# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Volume 58

Numéro 2

1990



Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Muséum National d'Histoire Naturelle

## **ALAUDA**

## Revue trimestrielle de la Société d'Etudes Ornithologiques fondée en 1929

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie 4 avenue du Petit-Château - 91800 Brunoy

Présidents d'Honneur Henri Heim de Balsac et Noel Mayaud †

PÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION : Etienne DANCHIN, Camille FERRY, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GIUII AIIMET, Jacques PERRIN de BRICHAMBAUT.

RÉFÉRÉS CONSULTÉS POUR LES ARTICLES PARUS EN 1989-1990: A. BROSSET, O. CLAESSENS, M.A. CZAIKOWSKI, P. GIRALDOUX, J.-J. GUILLOU, G. HÉMERY, P. ISENMANN, A.R. JOHNSON, M. JUILLARD, P. EL-D. LEBRETON, R. MAHÉO, G. MOREL, M. THÉVENOT, J.-C. THIBAUT, I.-M. THIGLAK, J. TROUVILLEGE ET CH. VANSTEENWEGEN.

TRADUCTION : Tony WILLIAMS

SECRÉTARIAT DE RÉDACTION : Sylvie Rizzardo et Juliette Silvera

#### AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Rédaction d'Alanda déstreuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscriss aus spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remainements éventuels. Avis en sera domé aus auteurs. La Rédaction d'Alanda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi des manuscris se freu en deux exemplaires après à la machine en simple interligier, avuils qu'un cété de la page et sans addition in riture; les somes dareure (bibliographie, teux estrem insprairement en minuscules. Pour les articles frappés sur ordinateurs MS.DIOS ou MACINTOSI, il est conseille d'envoyer à la rédaction une disquette au format 3,5 pouces ou 5,5 pouces sous Word, X.Press, ou en ASCII, accompagné d'une sortie imprimante-faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leux épetures (pour laugelle il leur sera accorde un délat maximum de 8 pours), cette correction sera faire par patre par les Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être flair Alanda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserverson la exponsabilité entirée des opinions, qu'ils autont entires.

© La repreduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

Publié avec le concours du Centre National des Lettres



## ALAUDA

£1951

## Revue Internationale d'Ornithologie

LVIII N°2 1990

2850 Alauda 58 (2), 1990 : 81-84

#### L'HYPOTHESE DU « CENTRE D'INFORMATION » : ENFIN DES RÉSULTATS TANGIBLES CHEZ LES OISEAUX

par Etienne DANCHIN

BIRL CU

En 1973, Ward & Zahavi publiaient dans Ibis un article qui allait faire date dans l'abondante littérature portant sur la vie en groupe chez les oiseaux. Selon ces auteurs, les erounes d'individus non directement impliqués dans la recherche de la nourriture (colonies de reproduction, dortoirs, remises d'Anatidés, reposoirs de limicoles) pouvaient iouer le rôle de « centre d'information » : les oiseaux n'avant pas réussi à trouver de la nourriture pourraient utiliser les groupes de leur espèce ou d'espèces avant les mêmes caractéristiques alimentaires nour localiser des zones riches où aller s'alimenter Pour cela il leur suffirait de reconpaître et de suivre des concénères avant découvert des ressources afin d'aller les exploiter à leur tour, Les individus avant découvert une source de nourriture pourraient être reconnus soit passivement parcequ'ils auraient un comportement différent (vol plus lourd, nourriture visible dans le bec), soit parce ou'ils transmettent activement l'information au moven de comportements spéciaux (c.g. lc comportement de « séchage des ailes » des cormorans : Jones 1978). Ward & Zabayi définissaient aussi un nouveau concept peu réutilisé depuis : « l'humeur » d'un groupe d'individus. De par leur définition, celle-ci est bonne lorsqu'une forte proportion des membres du groupe a trouvé de la nourriture, Lorsque « l'humeur » du groupe est

bonne, les oiseaux n'ayant pas trouvé de nourriture ont intérêt à rejoindre le groupe. Toujours d'après ces auteurs, les groupes ayant une « bonne humeur » auraient un comportement différent de ceux n'ayant pas une « bonne humeur ».

Ces auteurs allaient même jusqu'à proposer que ce phénomène ait pu constituer une des principales contraintes évolutives responsables de l'apparition de la vie en groupe chez les oiseaux : « We suggest that, with a few exceptions which we can explain roosting and breeding assemblies of birds serve principally as information-centers wherein knowledge of the location of food, or good feeding sites, may be obtained by individuals temporarily lacking such knowledge », Cette affirmation était malheureusement trop abrunte nour favoriser une approche objective de cette hypothèse. De plus, il semble difficile de regrouper le cas des dortoirs (et assimilés) avec celui des colonies de reproduction dans un même et unique mécanisme évolutif. Ward & Zahavi avaient d'ailleurs pris soin de bien séparer dans leur discussion ces deux situations qui, très probablement, différent profondément par les contraintes écologiques sous-jacentes.

Le succès remporté par cet article a été très important. En effet, par le nombre de citations depuis sa parution, il vient en troisième rang



parmi tous les articles publiés en 125 ans d'histoire dans Ibis (ISI 1983). Pourtant, il ne constitue pas le premier article qui parle de cette hypochèse. Ward & Zahavi citent eux-mêmes des auteurs ayant fair temarquer que la reproduction en colonie pouvait permettre une meilleure exploritation d'une ressource insignalement répartie (Fisher 1954; Crook 1964, 1965; Horn 1968) et Lack (1968) discustia déjà le fait que les dortoirs puissent servir de « centres d'information ». Cependant l'article de Ward & Zahavi était le premier à être entièrement consacré à ce sujet et, bien qu'il sot principalement spéculatif, il avait le mérite de présenter le problème d'une manière relativement globale et bien structurée.

Depuis la publication de Ward & Zahavi de très nombreux auteurs ont tenté de voir si ce mécanisme s'appliquait à l'espèce qu'ils étudiaient. Cependant bien que l'existence d'un transfert réel d'information concernant les zones d'alimentation ait été démontré depuis longtemps chez les insectes sociaux (e.g. la danse ou le langage des abeilles qui constitue un cas de transfert actif de l'information : Frisch 1967), jusqu'à une date très récente aucun argument définitif en faveur de ce mécanisme chez les niseaux n'avait pu être apporté. Certains auteurs (e.g. Krebs 1974 chez le Grand héron Ardea herodias) avaient cru détecter un phénomène de transfert d'information concernant les zones d'alimentation au sein de colonies de reproduction, mais leurs résultats pouvaient en fait s'expliquer par d'autres mécanismes plus simples et plus probables que celui du « centre d'information ».

bables que celui du « centre d miornation ». Des le début, i est apparu clairrement que certaines conditions écologiques étaient nécessaires pour l'apparition d'un phénombre de « centre d'information » ( Ward & Zahavi 1973). Il faut tout d'abord que les ressources alimentaires pour flespèce concernée soient réparties en « taches » (i.e. zones bien séparées dans l'espace o'àl nourriture est abondante) qui doivent être imprévisibles dans le temps et dans l'espace. D'autre part, ces taches doivent être asser riches pour permettre une exploitation simultanée par plusieurs individus sans trop les déstabiliser (Moc. et al. 1988). Enfin, ces taches doivent être suffisamment stables pour que les oiseaux aient le temps d'y faire au moins un aller et retour mais

elles ne doivent pas durer trop longtemps car sinon elles deviendraient prévisibles (Bayer 1982). C'est seulement sous ces conditions très particulières que ce mécanisme est susceptible de s'exprimer pleinement.

Si l'on veut très rapidement faire le point de la littérature concernant l'hypothèse du « centre d'information », le micux est de lire l'excellent article de synthèse de Mock et al. (1988). En fait cet article est beaucoup plus qu'une simple synthèse. Il définit les sent éléments qui sont sous-iacents à l'hypothèse du « centre d'information » ; 1) les individus doivent être fidèles au groupe : 2) il doit exister des différences de succès dans la recherche de nourriture entre les individus du groupe ; 3) les individus sans succès doivent être canables de reconnaître, une fois revenus dans le proune, ceux qui ont découvert de la nourriture : 4) des individus doivent quitter le groupe d'une manière synchrone : 5) les oiseaux sans succès doivent suivre ceux ayant eu un succès : 6) les oiseaux doivent se tolérer sur les zones d'alimentation et 7) les deux catégories d'individus (ceux avant découvert la source de nourriture et surtout ceux avant suivi) daixent tirer un bénéfice d'une telle relation. Plus précisément, comme il est clair que chaque individu peut changer régulièrement de catégorie (à un moment donné il fera partie de ceux qui ont trouvé une zone riche en nourriture, à un autre moment ce même individu fera partie de ceux qui n'ont pas trouvé de nourriture), le bilan global pour les deux catégories d'individus confondues doit être positif.

Mock et al. (1988), après une courte analyse critique très bien menée de l'article de Ward & Zahavi (1973) et du reste de la littérature, précisent aussi les différentes sources d'erreur d'interprétation qui sont susceptibles de faire penser que l'on a affaire à un phénomène de « centre d'information » alors que ce n'est pas le cas. En effet, ce qu'i) est important de bien comprendre, c'est que, dans le mécanisme du « centre d'information ». le transfert d'information sur la localisation des zones de nourriture se produit au sein même du groupe (colonie ou dortoir), c'est-à-dire à distance des zones d'alimentation. Or les particularités des oiseaux (vol et forte acuité visuelle) les rendent souvent capables de distinguer à grande distance soit la source de nourriture elle-même, soit des congénères en train d'exploiter cette ressource. Il faut pour pouvoir conclure à un « centre d'information » avoir éliminé toutes les alternatives possibles. Beré, il faut avoir analysé en détail les sept composants cités plus haut et sous-jacents à cette hypothèse. La plupart des données considérées jusqu'à présent comme étant en faveur de ce mécanisme relèvent de telles erreuss d'interrégion (Mocke 4g. 1988).

Enfin 15 ans après l'article de Ward & Zahavi. quelques auteurs ont récemment proposé des arcumante réale et convaincente en favour de l'hypothèse du « centre d'information » chez les oisony. Cas articles ne concernent que quelques espèces : l'Hirondelle à front blanc américaine (Hirundo nyrrhonota: Brown 1986, 1988 a et b: Stoddard 1988) qui, quoique l'on ne puisse pas éliminer définitivement d'autres interprétations des données (Mock et al. 1988), constitue sans moun doute le cas le mieux documenté et le plus convaincant à l'heure actuelle le Vautour noir américain (Cargovas atratus : Rahenold 1983 1987) le Carouge à tête jaune (Xanthocephalus vanthocenhalus : Gori 1988) et le Balbuzard nêcheur (Pandion haliætus : Greene 1987).

Chez le Caronge à tête jaune par exemple, le tany de recrutement sur les zones d'alimentation était significativement plus élevé que ne le nermettrait une découverte de la nourriture sur place ou à distance par la vue (Gori 1988). D'autre part, après avoir rapporté de la nourriture, les oiseaux quittant la colonie vers les zones d'alimentation étaient plus souvent sujvis que ceux partant dans d'autres directions. De plus, les retours à la colonie étaient statistiquement regroupés dans le temps et mettaient en ieu une forte proportion de voisins (Gori 1988). Chez le Vautour noir américain la taille des groupes venant se nourrir sur des appâts artificiels augmente du premier au deuxième jour (Rabenold 1983, 1987), les adultes jouent plus souvent que les jeunes le rôle de leader dans les groupes se dirigeant vers des sources de nourriture. Des individus retirés de la population pendant des périodes assez longues pour les rendre « ignorants » au sujet de la localisation de la nourriture suivent d'autres individus après avoir été libérés près du dortoir (Rabenold 1987). Chez le Balbuzard pêcheur, non seulement il existe un transfert d'information sur les zones d'alimentation, mais les individus semblent de plus capables de discriminer entre les différentes espèces de proje rapportées par les membres de la colonie : ils ne répondent qu'aux esnèces de noiscon qui forment des bance et qui donc sont suscentibles d'être collectées en grand nombre (Greene 1987). Chez l'Hirondelle à front blanc américaine les individus rentrés bradouilles à la colonie localisent un individu avant rapporté de la nourriture et le suivent insur'à la source de nougriture (Brown 1986, 1988s). L'efficacité de ce mécanisme augmente avec la taille de la colonie (Brown 1988a). En conséquence la croissance des noussins est plus rapide dans les grandes colonies. De plus, il semble qu'il existe chez cette aspèce un cri spécial le « Buss call » émis par les individus revenant d'une abondante mais énhémère zone de nourriture récomment découverte dont l'effet serait de recrutor das mambrae de la colonie very la nouvelle source de nourriture (Stoddard 1988)

Tontes ces publications font ressortir un des asnects inhérents à la mise en évidence d'un phénomène de « centre d'information » ; il faut quelquefois mettre en jeu sur le terrain des protocoles lourds qui neuvent nécessiter l'intervention simultanée de plusieurs personnes (quelouefois reliées entre elles par radio ; Gori 1988). L'étude de l'effet de la taille de la colonie sur l'intensité et l'efficacité de ce mécanisme (Brown 1988a) oblige à collecter des données, déjà difficiles à obtenir en elles-mêmes, dans de nombreuses colonies. D'autre part, il faut alors éliminer l'effet d'autres variables suscentibles de biaiser les résultats : dans le cas de l'étude de Brown (1988a). il a fallo éliminer l'effet du parasitisme qui augmente avec la taille des colonies et venait occulter partiellement les bénéfices résultant des échanges d'information. Pour analyser les sept éléments qui sont sous-jacents à l'hypothèse du « centre d'information » il est enfin nécessaire d'être canable de collecter des données à la fois sur ce qui se passe à l'endroit où se produit le rassemblement d'individus (la colonie, le dortoir ou le rassemblement) et sur les zones d'alimentation elles-mêmes. Ceci n'est réellement possible que dans certaines conditions très particulières. Pour cela, certains auteurs ont eu recours à l'expérimentation en créant artificiellement des sources de nourriture adaptées (Gori 1988).

Cependant, une des conclusions maicures de Mack et al. (1988) est one « la revendication a priori » de Ward & Zuhayi (1973) au suiet de l'importance évolutive de cc mécanisme était, et est encore aujourd'hui, nour le moins prématurée : "The widespread acceptance of the information center hypothesis is still premature ». Cependant, à mon avis, compte tenu des conditions très particulibras requires nour l'apparition d'un « centre d'information » et compte tenu du relatif insuccès des recherches en ce domaine, même si l'on démontre l'existence de tels nhénomènes chez beaucoup d'autres espèces, on ne nourra probablement pas conclure que ce mécanisme ait ioué un rôle évolutif fondamental dans l'apparition de la vie en groupe. En revanche, il est fort probable qu'une fois celle-ci apparue, il ioue alors un rôle très important dans la structuration spatio-temporelle des groupes d'individus de nombreuses espèces et plus généralement dans la stratégie d'exnloitation des ressources d'un milieu. J'irai même jusqu'à rejoindre partiellement Ward & Zahavi (1973) en disant ou'aujourd'hui ce phénomène est probablement mis en ieu, sous une forme ou sous une autre et à des degrés différents, dans la plupart des cas lorsou'il existe une structuration en groupes (colonies de reproduction, dortoirs, remises d'Anatidés, reposoirs de limicoles) des populations d'une espèce donnée. Mais ceci reste encore purement spéculatif.

#### BIBLIOGRAPHIE

- BAYER (R.D.) 1982. How important are bird colonies as « information centers »? Auk 99: 31-40.
- BROWN (C.R.) 1986. Cliff Swallow colonies as Information Centers. Science 234: 83-85.
- Information Centers. Science 234: 83-85.
  BROWN (C.R.) 1988a. Enhanced foraging efficiency through information centers: a benefit of coloniality
- in Cliff Swallows, Ecology 69: 602-613.
  BROWN (C.R.) 1988b. Social foraging in Cliff Swallows: local enhancement, risk sensitivity, competition and the avoidance of predators. Anim. Behav. 36: 780-792.

CROOK (J.H.) 1964. — The evolution of social organisation and visual communication in the weaverbirds (Ploceides). Behav. Suppl. 10: 1-178. Crook (J.H.) 1965. — The adaptive significance of

avian social organisations. Symp. Zool. Soc. Lond. 14:181-218.

FISHER (J.) 1954. — Evolution and bird sociality. In: Evolution as a process. (J. Huxley, A.C. Hardy & E.B. Ford Eds.) London.

FRISCH (K.) von 1967. — The dance language and orientation of bees. Harward Univ. Press, Cambridge, Mass.

GORI (D.F.) 1988. — Colony-facilited foraging in Yellow-head Blackbirds: experimental evidence for informa-tion transfer. Ornis Scand. 19: 224-230.

GREENE (E.) 1987. — Individuals in an Osprey colony discriminate between high and low quality information. Nature London 329: 239-241.
HOSN (H.S.) 1968. — The adaptive significance of co-

Ionial nesting in the Brewer's Blackbird Euphagus cyanocephalus. Ecology 49: 618-694.
JONES (P.J.) 1978. — A possible function of the « wing

drying » posture in the Reed Cormorant Phalacrocorax africanus. Ibis 120: 540-542. KREBS (J. R.) 1974. — Colonial nesting and social foeding as strategies for exploiting food resources in

the Great blue Heron Ardea herodias. Behaviour 51: 99-134. LACK (D.) 1968. — Ecological adaptations for breeling in hirds. London

MOCK (D.W.), LAMEY (T.C.) et THOMPSON (D.B.A.) 1988. — Falsifiability and the Information Centrer Hypothesis, Orms Scand, 19: 231-248.

RABENOLD (P.P.) 1983. — The communal roost in black and turkey vultures an information center?— In: Vulture biology and management. Wilbur, S.R. and Jackson, J.A. (eds). Univ. of California Press. 303-321.

RABENOLD (P.P.) 1987. — Recruitment to food in Black Vultures: evidence for following from communal roost. Anim. Behav. 35: 1775-1785.

STODDARD (P.K.) 1988. — The « bugs » call of the Cliff Swallow: a rare food signal in a colonially nesting bird species. Condor 90: 714-715.

WARD (P.) et ZAHAVI (A.) 1973. — The importance of certain assemblages of birds as « information centers » for food finding. Ibis 115: 517-534.

Etienne DANCHIN C.R.B.P.O. - M.N.H.N. 55, rue Buffon - 75005 Paris.

## VARIABILITÉ MORPHOMÉTRIQUE DU CINCLE PLONGEUR Cinclus cinclus EN FONCTION DU SEXE ET DE L'AGE.

per Gilbert MARZOLIN

A study of the Dipper Cinclus cinclus in the Lorraine hills northeastern France has enabled us to understand their biometries more clearly, 99% of birds can be sexed on wing length alone.

The Point of separation of the sexes for one-year-old birds occurs at 91.3 mm; for older birds it rises to 92.4 mm.

The increase in wing-length from one year to the next is independent of control date. An analysis of birds of at least

The increased is unigenously discovered in the first of the first state of the first sta

There is a significant difference in the wing-length of males either seen again or not, after their third year, smaller in the first.

#### INTRODUCTION

Notre travail, entrepris depuis 1981 avec l'aide du C.R.B.P.O., se propose d'étudier la cinétique d'une population de Erncles plongeurs (Étroites cinétique), dans une région de plaine en Lorraine. La présence quais exclusive de l'oiseau le long des rivières facilités son suivi tout au long de l'amnée. Dans un premier temps, la variabilité des mesures corporelles selon le sexe et deux carégories d'âge est établie. Les résultais sont comparés à ceux des nombreuses études déjà menées Outre-Rhin ou dans les lles Britanniques. Puis, grâce aux contrôles successifs d'individus marqués, l'analyse, acé sur la inoqueur alaire, met né vidence une variabilité fonction de l'âge et de la durée de vie de l'oiseau.

#### MATÉRIEL ET MÉTHODES

#### Zone d'étude

La zone étudiée (fig. 1) est située en bordure orientale du Bassin Parisien. Sa partie principale, près des côtes de Meuse et de Moselle a été décrite par ailleurs (Marzolin 1988). Il s'y adjoint un secteur situé près de la frontière germano-luxembourgeoise où affleure le bouclier schis-

teux rhénan. Les deux ruisseaux concernés, de trois à six mêtres de largeur, ont un lit encombré de blocs de grès et de galets ; la pente y varie de 2 à 4 % et le manque de sites sârs de nidificación y límite à trois ou quatre le nombre de couples nicheurs. Ce domaine se prolonge vers Boulay où quelques couples sont suivis sur les affluehts de la Nied.

L'ensemble de la zone est soumis à un climat océanique dégradé, avec des précipitations annuelles de l'ordre de 850 mm tombant principalement en hiver. Il n'est pas rare cependant que, dès le mois de mai, des pertes dues à la karsification assèchent le cours inférieur de certains ruisseaux. La rééton retenue est duon morcelée. Les di-

vers secteurs, entre lesquels s'opèrent des échanges d'individus, sont hétérogènes par le régime des cours d'eau et la nature du substrat.

#### Suivi des individus

Tous les individus non marqués sont capturés à l'aide d'un filet ou au nid s'il s'agit de poussins et sont munis d'une bague métallique et de bagues colorées. L'identification à vue donne de bons résultats sur les rivières dont la largeur dépasse 5 mètres et dont les berges sont libres de véétation

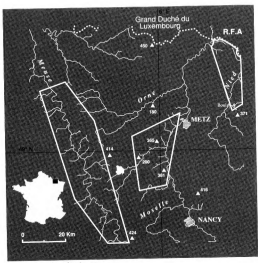


FIG. 1.— Carte des sites de Lorraine avec secteurs d'étude en encadré. Map of the Lorraine hills indicating the

Map of the Lorranne thirt male and three sites in the study area.

dense : la distance de lecture peut atteindre 80 mêtres. Dans le cas de ruisseaux sinueux, au lit encaissé ou bordé d'arbres, la capture au filet reste le moyen le plus efficace de contrôle.

La saison de nidification, de fin février à fin juin, donne lieu à une douzaine de visites par nid. Pendant les mois de juillet et août les activités sont suspendues : c'est l'époque où les oiseaux affectés par la mue voleni peu, où des juvéniles n'ont pas encore commencé leur dispersion et où la végétation dense contraire les contrôles à vue. Avec les pluies d'automne qui approvisionnent les sources et permettent aux oiseaux de regagner les futurs sites de nidification, les contrôles reprennent.

#### Détermination du sexe et de l'âge

En l'absence de données biométriques ou de sacrifice des oiseaux, la reconnaissance des sexes n'est assurée que par le comportement. En période de reproduction : (1) seule la femelle pone une plaque d'incubation. On constate alors : (2) qu'elle est toujours la plus petite des deux partie-

naires d'un couple, (3) qu'à l'approche d'un observateur elle fuit sur une courte distance d'un vol au ras de l'eau en se faufilant à travers les branches basses obstruant le lit tandis que le mâle prend plus facilement de la hauteur et de la distance. Ce dernier est scul à parcourir tout son tarritoire en rondes de surveillance d'un vol à quelques mètres au-dessus de l'eau, agrémenté d'annels à ruthme régulier (4). En dehors de la naison de reproduction, il subsiste les noints (3) et (4) et sauf en automne qui voit des regrounemente d'aiseaux sur les rivières restant en eau le point (2). Sclon ces critères, 225 mâles et 243 femelles ont nu être déterminés. Ces oiseaux ont été utilisés comme base de calcul des naramètres : hec tarse ailc pliée et poids.

Lors de l'envol des jeunes cincles n'ont nas terminé leur croissance : de plus, ils ne subissent pas de mue des rémiges avant un an. Cette constatation conduit à subdiviser dans un premier temps chacune des deux catégories mâle et femelle en deux classes d'âge : classe I formée des giseaux d'âge compris entre les 4s et 15s mais correspondant respectivement à la mue partielle post-juvénile et à la première mue des rémiges : classe 2 formée des oiseaux avant subi une mue complète. Les invéniles. d'âge (), oiseaux n'avant pas atteint leur 4' mois, sont exclus de cette analyse. Dans la suite. M.1 et M.2 désignent respectivement le groupe des mâles de classes d'âge 1 et 2, de même F.1 et F.2 pour les femelles, enfin Mt et Et désignent les ensembles de tous les mâles et de toutes les femelles érudiés. La distribution des classes d'âge a pu être faite grâce aux contrôles d'oiseaux bagués au nid, qui ont permis de vérifier les critères donnés par Svensson (1984). Quand ils existent les liserés blanchâtres des couvertures primaires et des grandes couvertures externes sont un bon signe d'appartenance à la classe 1, mais plusieurs oiseaux de ce groupe en étaient dépourvus : aussi, la forme des couvertures primaires reste-t-elle le meilleur critère : étroites et pointues chez les jeunes, plus larges et à extrémité presque carrée chez les adultes. La couleur de l'iris. qui, d'un brun grisâtre vire avec l'âge au brun rougeaire permet de confirmer le diapnostic (Rockenbauch 1985) mais est trop variable selon les conditions d'éclairage pour constituer une preuve. Ces méthodes n'ont pas permis de déterminer l'âge de deux oiseaux qui ont été exclus des calculs.

## Détermination du seuil de discrimination

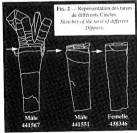
L'hypothèse est émise qu'un caractère d'une nonulation, comme la mesure de bec, de tarse ou d'aile, obéit à une loi normale dont la movenne et la variance sont égales à celles qui sont calculées sur l'échantillon prélevé. Le test de X2 permet de juger la validité d'un tel ainsternent. La comparaison statistique des movennes d'un caractère dans deux échantillons est complétée par la détermination de l'intersection des courbes normales représentant les données. Le point d'intersection situé entre les sommets des deux courbes a pour abscisse le seuil de discrimination, noté a Il est possible de calculer les aires des domaines situés sous chaque courbe et limités à la droite d'abscisse a ce qui fournit la probabilité qu'un individu de l'un des deux groupes. dont la position du caractère par rapport au seuil est connue soit mat classé

#### RÉSULTATS

## Variabilité selon le sexe

La longueur du bec, de la pointe au crâne, est estimée à l'aide d'un compas à pointes sèches dont la mesure est reponée sur une règle graduée et ar-ondiée au demi-millimètre le plus proche. Le pro-cédé est pour folde et peut conduire à des variations de 5 % en cas de nouvelle mesure. Cela provient de la localisation imprécise de l'extérnité proximaie du bec reconverte de plumes et de la lecture indirecte. En cas de mesures multiples sur un indi-vidu dans la même catégorie d'âge. La moyenne des valeurs obtenues est affectée à l'oiseau. Les ré-sultats sont consignés dans le tableau I.

La différence des moyennes entre E1 (x = 21.4; n = 162) et E2 (x = 21.7; n = 118) est hautement significative (p < 0.0004), alors qu'elle ne l'est pas pour les mâles. Cela peut résulter d'une croissance plus lente du be eds fernelles appès l'erwol qui, à la fin de la première année, n'aurait pas atteint une taille stabilisée. Un ajustement de lois normales aux données relatives à Mt et à Fr fournit un seul de discrimination de 22 mm. Cette valeur atteste le grand chevauchement des deux courbes et ne sépare les sexes que pour 70 % de la pooulation.



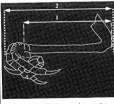


Fig. 3.— Procédés de mesure du tarse selon Syensson (1) et Spitznagel (2). Different methods of measuring the tarsus : from Svensson (1) and Spit-nagel (2).

#### Mosure du tarse

Depuis le début de l'étude, la longueur du tarse est prise, comme l'indique Svensson (1984), de l'arrière de l'articulation tibio-tarsienne au bord distal de la dernière écaille complète. La forme et l'emplacement très variables de cette dernière (fig. 2) provoquent une imprécision de mesure pouvant atteindre 5 %, selon qu'une écaille est considérée comme complète ou non. Un procédé plus précis et plus fidèle, préconisé par Schmid et Spitznagel (1985) est employé depuis 1986 (fig. 3). Les variations, en cas de mesures multiples d'un oiseau au cours d'une même saison, restent inférieures à 3 %. Les parts respectives d'une modification réelle du tarse et des errours de mosure sont peu discernables. Ces deux méthodes fournissent les résultats notés Tarse 1 et Tarse 2 dans le tableau I Les données ne révèlent pas de modification des movennes selon l'âge. Il semble donc que le tarse ait pratiquement atteint sa mesure finale lors de la mue post-iuvénile. Entre les sexes, la différence des movennes est significative mais le chevauchement reste important. En effet, pour la mesure Tarse 2, le seuil de 33.6 mm permet de différencier le sexe de 87 % des individus.

| - | -    |     | BEC   | -    |     | TARSE | 1    |     | TARSE | 2    |     | AILE P | LIEE |  |
|---|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|--------|------|--|
|   |      | N   | X     | σ    | N   | X     | O    | N   | X     | σ    | N   | X      | O    |  |
| - | M. 1 | 127 | 22.42 | 0.75 | 138 | 28.90 | 1.00 | 47  | 34,49 | 0,73 | 144 | 95,05  | 1.59 |  |
|   | M. 2 |     |       |      | 135 | 29.04 | 0.96 | 65  | 34,62 | 0,78 | 150 | 96,50  | 1,66 |  |
|   | M. t |     | 22.46 | 0.76 | 218 |       | 0.98 | 93  | 34,57 | 0.78 | 225 | 95,85  | 1.73 |  |
|   | F. 1 |     | 21,39 | 0.68 | 168 | 27,21 | 0.91 | 64  | 32.62 | 0,76 | 176 | 87,49  | 1.65 |  |
|   | F. 2 |     | 21,66 | 0.60 | 122 | 27.21 | 0.89 | 53  | 32,61 | 0,66 | 136 | 88,27  | 1.71 |  |
|   | F. t | 227 |       | 0.73 | 236 | 27,21 | 0,92 | 103 | 32,61 | 0,73 | 243 | 87,79  | 1,77 |  |
|   |      |     |       |      |     |       |      |     | -     | -    |     |        |      |  |

M. I = mâles de première année M. 2 = måles après première année

M, t = måles de tous åges

F 1 = femelles de première année F 2 = femelles après première année F.t = femelies de tous âges

TABLEAU I .- Effectifs, moyennes et écarts-type des mesures en mm du bec, du tarse selon les méthodes de la figure

3 et de l'aile pliée du Cincle plongeur, classées par sexe et catégorie d'âge. Frequencies, means and standard deviations of hill lengths, tarsus lengths (using the methods shown in fig. 3) and wing-length, of the different sex and age categories.

|     | CER    | т. ост.    | NOV   | DEC   | TANV  | EEV   | MADO  | AVDII | MAT     | EUEM   |
|-----|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|
|     | art    | t. Ot 1.   | 14072 | DEC.  | anne. | FEV.  | MIAKO | N.KIL | IVE/ALE | . 3011 |
|     | N. 14  | 30         | 52    | 30    | . 43  | 50    | 76    | 69    | 31      | . 14   |
| m t | X 66,  | 40 65,40   | 66,60 | 68.30 | 67,80 | 67,20 | 65,50 | 65.60 | 65.40   | 64,40  |
|     | O 4,0  | 58 . 2,626 | 2,922 | 3,183 | 2.845 | 2,924 | 2,561 |       |         |        |
|     | N - 18 | 38         | 49    | 61    | .45   | - 54  | 79    | 75    | 37      | 16     |
| ft  | X 54,  | 30 55,20   | 56,00 | 56,60 | 57,50 | 57,70 | 59.30 | 59.70 | 55,70   | 53,40  |
|     | O 2,2  | 69 2.295   | 2.029 | 2,898 | 2,543 | 3,152 | 3,563 | 4,719 | 5,764   | 3,528  |

TABLEAL II. Variation mensuelle du pouls selon le sexe l'effectifs, movennes et écarts-tyne mt måles de tous âges. ft femel es de tous âges Monthly variation of weight according to sex

Numbers means and standard deviations mt males of any use ft females of any ave

#### Mesure du poids

Comme l'ont indiqué piusieurs auteurs, le noids d'an cincle peut varier de quelques grammes au cours de la sournée (Andersson & Wester 1972, Rockenbauch 1985; ainsi qu'au coars do cycle annuel (Galbraith & Broadley 1980 Görner 1981 Lundberg et al. 1981. Ormerod et al. 1986). Cependant, une relative constance du poids d'un oiseau pour une même période a été constatée au fil des ans C'est ainsi que le mâle « 436440 » pèse 61 g le 21.09.85 à 11 h, année de sa naissance, alors que le 01 10 88 à 10 h il accuse 62 g. Le 12 09 87 a 10 h. le mâle \* 437107 » dont les rémiges secondaires sont encore en fourreaux pèse 74 g, tandis que le 15 09 88 à 16 h son poids est 73 g. Les mesures avant été prises, suivant les possibilités, à toute heure du jour, les variations quotidiennes pour l'ensemble de la population sont pégligées ici, En vue d'une possible séparation des sexes par le poids, à chaque individu a été affectée la movenne de ses mesures mensuelles. Les résultats figurent au tableau II L'écart-type des poids mensuels est maximal en avril et en mai pour les femelles, dont certaines, au moment de la nonte, atteignent 73 g. A contrario, les plus légères ne pèsent que 48 g en mai ou en juin. La variance relativement forte, obtenue en sentembre pour les mâles, provient de l'effectif modeste et de la présence de deux individus qui, avec 73 et 75 g. sont bien au-dessus de la moyenne de 65 g des douze autres. Ces deux oiseaux plus lourds n'ont pas terminé leur mue complete.

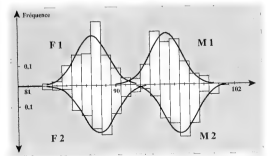
En dehors de la periode de nidification, le poids constitue donc un élément déterminant pour la distinction des seves

#### Longueur alaire

Toutes les mesures de longueur a ave sont faites nar le même observateur, sur l'aile gauche de l'or sear, selon la méthode 3 de Svensson (1984), aile nliée en élongation maximale. Les longueurs obtenues sont arrond es au dem - mil imétre, et figu rent au tableau I. Les variations de mesure ne dépassent pas 1 % si l'on s'astreint à conserver l'a..e hien nliée et plaquée contre le corns de l'oiseau. Rien one I'nn ait constate chez certains individus d'une mue a la suivante, une decroissance de cette mesure de l'ordre de 1 %, il p en a pas été tenu compte car ce phénomène, plus unputable à l'abrasion ou'à une erreur n'est pas genéral. On constate, chez jes mâles aussi bien que chez les femelles. qu'entre les oiseaux des classes d'âge 1 et 2, les differences de movennes sont hautement significatives up < 0.0001 i. Un test du X2 permet de contrôer que, pour chacune des quatre catégories d'oiseaux. L'austement d'une courbe de Gauss est acite. Pour les oiseaux d'un an le seud de discrim. nation est égal à 91.3 mm. Cette valeur separe les sexes de plus de 98 % des individas d'un an Pour les oiseaux de la classe d'âge 2, ce seuil s'éleve à 92.4 mm Il permet la distinction des sexes de p.us de 99 % des Cincles d'au moins deux ans (fig. 4).

#### Variabilité selon l'âge

Les données précédentes ont déjà permis de mettre en évidence l'évolution avec l'âge de differents paramètres biométriques. Pour préciser cette étude. L'accent est mis sur la longueur alaire. qui procure la meilleure précision. Parmi les oiseaux dont le sexe restait indéterminé à l'aide des seuls critères de comportement, 104 peuvent desormais être classés grâce aux résultats relatifs à



l'aile et au poils, et sont ajoutes aux donnees. Les cas douteux qui s'absvisent concernent deux orseaux d'un an, i un, contrôd, en 23 mars, sairs plaque incubatires, seal, à proximité d'un ind ue 191,5 min et un poils de 6,2 g., l'autre, capuiré in 30 decembre avec une Alle place. A Pi de 90 min et un poils de 63,5 g. Les donnees font reférences à 833 orseaux d'âge connu dont les mesaires d'a le sont répartes oe 1 a 7 ans

## Variation de la longueur d'aile avec l'âge

Deux raisons peuvent expliquer l'augmentation de la moyenne des longueurs aitaires obser vée au tableau L'entre oiseaux de classes d'âge l et 2 : une croissance effective de i'alle de chaque oiseau ou une mortalité supérieure des p.u.s petits

Pour tester la première possibilité, un échan fullon formé des mêmes oiseaux, mescures au E. des ans, est constitué Cependant, le regroupe ment en une seale catégorie de tous les oiseaux de même âge, mais contrôtes à différentes années, n'est possible que si l'accrossement d'aule entre deux âges ne depend pas de la date.

Appliqué au tableai III qui donne pour chaque année l'accroissement de la longueur alaire selon la claise d'âge et le sexe, le test de Bartlett permet de s'assarer de l'homoscédastroité des populations Fig. 4.— Histogrammes des longueurs alaires cu. Cinc e plongeur et ajastement normal pour un sexe (Mâ.e.—M. feme le - F) et une classe d'âge (première

annee = 1 après premiere annee = 2) donnés Histograms and fi (ed curves) i wing lengths of the

M - Male, F = Female | 1 year 2 = riter than t year

dont sont issus les échantillons (pour M. L. p. 0.12 : nour F1, F2 et M2, p > 0.751 Ceci autorise one analyse de variance avec la date pour facteur. aut montre que l'hypothèse d'égalité des moyennes obtenues chaque année ne peut pas être rejetée pour M 1 (p = 0.68 au test F) pas plus que pour F 2 (p = 0.16 au test F). Par contre, pour F1 ou p 0.06. il apparaît deux groupes d'années : les movennes obtenues en 1983 et 1984 ne sont pas statistiquement différentes (p = 0.44 au test t), mais elles sont plus elevées que celles du groape forme par les autres années. Pour M 2 il en est de même les moyennes de 1983 et 1984 ne different pas (p = 0,16 test t) mais sont plus fortes que celies des autres années. Par ailleurs, pour cette dernière calé gorie d'oiseaux, si l'unique année 1984 est omise, les années qui subsistent fournissent des moyennes homogenes p = 0,21 at test F)

Ces deux années particulières de pius fort ac croissement de l'aile, font suite au printemps 1983 pour lequel les contrôles successifs d'oi

| TABLEAU III Prude par           |
|---------------------------------|
| année des accroissements de     |
| longueur a aire du Cincle       |
| plongeur pour un sexe et un     |
| âge donnés pour les mâles       |
| (M 1, et les femelles (F 1) de  |
| première année le tableau       |
| donne annuel.ement effectif,    |
| moyenne et variance de l'ac-    |
| crossement d'aile entre 1 et 2  |
| ans, pour les oiseaux de la     |
| c asse d'âge 2, mâles (M 2) et  |
| femedes (F 2), i. donne pour    |
| l'année i l'accroissement entre |
| les années i et + 1             |

| AN    | NE | E             | 1981                | 1982               | 1983                | 1984                | 1985               | 1986                | 1987               | 1988                |
|-------|----|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| м.    | 1  | N             | 6.                  | 14                 | 22                  | 25.                 | 19 -               | 17<br>0.74          | 20                 | 32<br>8.72          |
| 37.1. | -  | Var.          | 0,667               | 1.556              | 1,563               | 0.94                | 1,251              | 1,535               | 1,471              | 0.983               |
| F. :  | 2  | N<br>X<br>Var | 6<br>-0,17<br>0,233 | 0,33<br>1,238      | 18<br>0,61<br>1,193 | 31<br>0,81<br>3,145 | 17<br>0,32         | 21<br>0<br>1.025    | 26<br>0,23         | 25<br>0,44<br>0,757 |
| М.    | 1  | N<br>X<br>Var | 0,50                | 7                  | 11<br>4,41          | 10                  | 1,311              | 7<br>1,43           | 1,125<br>8<br>0,50 | store<br>stim       |
| F. :  | 1  | X             | 0.75<br>5<br>-0,10  | 2,619<br>6<br>1,08 | 1.941<br>7<br>1.21  | 0,789<br>15<br>1,30 | 2,325<br>6<br>9,83 | 0,202<br>11<br>8,00 | 2<br>11<br>0,27    | _                   |
|       |    | Var           | 3.75                | 1 342              | 1,738               | 1,279               | 0,667              | 1                   | 1,418              |                     |

Anunal variation in wing length for different see and age classes. For first year males (ML) and first-year females (Fr), the table gives numbers the mean and variation between 1 and 2 years, for second year or older mates (M2), the second materials of the table gives to the sear it is wear into the second war in \$1.

seaux nicheurs out time on évidence une survie amnieal e monutre (Marzoni en prep ). Les crues prolongees d'avril et de mai out tim au succes de reproduction. Les jeanes ont vu leur développement entravé pur ces conditions dévatorables et n'ent present ce retard qu'a lear première mu compère ne 1984. De plas, des leux de malfication se sont trouves libres l'année suivante. L'hypothère que ce sont surtout des oriseaux de forte vitalifé qui ont sarvée ou qui ont été les premières à recoloniser certains sités, expaquerait armé autre part de cel accross-semin des movemes.

Le regro ipement par âge, indépendamment des années de contrôle, fournit un échantillon de Amács et de 36 femèles ayant chacin vecu au moins quatre ans. Les mesures d'ane, prises aux divers âges de ces ouseaux sont reportees dans le tan-aux IV.

sance entre 1 et 2 ans, qui se prolonge de façon regulière mais plus faible de 2 à 6 ans. Entre ces deux derniers âges, le coefficient de corrélation Inéaire de la longueur alaire sur l'âge est 0.985. La droite de régression admet l'équation ' A P =

0,42 x âge + 95,4 dont la pente appartient à l'in tervalle de confiance à 95 % [0.41 : 0.44]

Pour les femelles, après une croissance sen sible de la 2 ans, la longeure laure passe par un maximum atteint a 4 ans, puts la moyenne des survivantes faiblit legerement. La baisse plus marquée à 5 ans semble provenir de l'échie fution, interne 2 et 7 ans, le coefficient de corréla tots interne 2 et 7 ans, le coefficient de corréla tots interne via USA, expendant, la regression reste linduire (p. 0.81 a. 1 ext. F). La droite d'austement a pour équation. A.P. – 0.006 x age + 882, et son coefficient de régression est, au seal de 5.9 « dans l'intervalle (DS4; 10.061)

## Relation entre longueur d'aile et durée de vie

La deuxième possibilité envisagée précedemment pour expliquer l'augmentation de la longueur alaire moyenne des oiseaux entre les classes d'âge 1 et 2, à savoir la mon plus rapide des nettis, neut aussi être exploree.

Dans l'ensemble des oiseaux nés au moins deux ans avant la date du calcul et dont l'aile a été mesuree, les ind vidus A qui, par suite de capture ou de

|   | Arte plice<br>selon l'áge | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | TABLE M 1V Long jeur alaire du<br>Cincle plongeur selon l'âge en annees |
|---|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
|   | Effectif                  | 23 -  | 37    | 36    | 32    | 17    | 2     |       | Les valeurs sont obtenues à partir d'un                                 |
| M | Моуеппе                   | 94 5  | 96,26 | 96.6. | 96,95 | 97 62 | 98    | -     | e, hantulor de 43 males et Je 36 femelles                               |
|   | Variance                  | 1,875 | 2,148 | 2,83  | 2,151 | 1,454 |       |       |   |
|   | Effectif                  | 22    | 33    | 27    | 28    | 13    | 7     | 4     | ayant chacun vecu au moins 4 ans.                                       |
| F | Moyenne                   | 87.41 | 88,26 | 88,52 | 88 68 | 88,04 | 88,79 |       |   |
|   | Variance                  | 3,658 | 2,893 | 3,586 | 3,763 | 3,728 | 4,238 | 5,896 | from a sample of 43 majes and 36 jemales                                |
|   | Title                     |       |       |       |       | 1.00  |       |       | having reached at least their 5th year                                  |

| AILE PLIEE | GROUPE                    | N   | . х   | Var.   | Test t   |    |                          |
|------------|---------------------------|-----|-------|--------|----------|----|--------------------------|
|            | M revus après 1 an        | 8.3 | 95,11 | 2,3174 | p = 0.46 | NS |                          |
| Aile pliée | M non revus après 1 an    | 94  | 95,13 | 3,1192 |          |    |                          |
| à l an     | F. revues après 1 an      | 75  | 87,45 | 2,9633 | p = 0.37 | NS |                          |
|            | F, non revues apres I an  | 120 | 87,37 | 2,7762 |          |    |                          |
| -          | M, revus après 2 ans      | 33  | 94 8  | 2 2803 | p = 0 14 | NS |                          |
| Aile pliće | M. non revus après 2 ans  | 115 | 95 16 | 2,9227 |          |    |                          |
| à I an     | F. revues après 2 ans     | 36  | 87,42 | 3,4929 | p = 0,30 | NS |                          |
|            | F non revues après 2 ans  | 132 | 87.25 | 2,5668 |          |    |                          |
| -          | M revus apres 3 ans       | 19  | 94,39 | 1 9327 | p < 0.05 | -  | TABLEAU V.—              |
| Aile pliée | M. non revus après 3 ans- | .08 | 95,11 | 2,7853 |          |    | Ci mparaison chez le     |
| à 1 an     | F, revues après 3 ans     | 20  | 87.42 | 3 9809 | p = 0,31 | NS | Cm. e plongeur des       |
|            | F non revues après 3 ans  | 120 | 87,22 | 2,726  |          |    | longaeurs alaires à un   |
|            | M revus après 2 ans       | 60  | 96.5  | 3      | p = 0.37 | NS | âge conné et significa   |
| Aile phée  | M. non revus après 2 ans  | 3.2 | 96,37 | 2,3387 |          |    | tion des différences     |
| à 2 ans    | F revues après 2 ans      | 59  | 88,11 | 2,9316 | p = 0.49 | NS | pour les mâ es (M et     |
|            | F non revues après 2 ans  | 31  | 88.1  | 2.757  |          |    | les femelles (F., entre  |
|            | M. revus après 3 ans      | 36  | 96.21 | 2,1196 | p = 0.25 | NS | individus vus et non vus |
| Aile pliée | M non revus après 3 ans   | 43  | 96,44 | 2,4311 |          |    | au dela d'un certain age |
| à 2 ans    | F, revues après 3 ans     | 30  | 88,13 | 2,9644 | p = 0.50 | NS |                          |
|            | F, non revues après 3 ans | 44  | 88 14 | 2 76   |          |    | Comparison of wing-      |
| -          | M. revus après 3 ans.     | 36  | 96.61 | 2,8302 | p 0,34   | \S | lengths at a given age   |
| Aile pliée | M. non revus apres 3 ans  | 16  | 96,81 | 2,8292 |          |    | accord ng to whether     |
| à 3 ans    | F. revues après 3 ans     | 27  | 88,52 | 1,5862 | p = 0.20 | NS | the hird was seen or     |
|            | F. non revues après 3 ans |     | 88,07 | 2,2637 |          |    | non after a certain age  |
|            |                           |     |       |        |          |    |                          |

contrôle à vue, sont réputés vivants encore à 2 ans sont separés des niseaux B non revus après an an Les longueurs d'aile à un an des grounes A et B sont comparees (méthode décrite aussi par Manly 1985) Ce calcul peut être refait avec les longueurs alaires à l'âge i des oiscaux recontrôles anrès l'âge i et de ceux non recontrôlés. Dans chaque cas, les seuls individus pris en compte sont ceux qui ont eu la possibil té de dépasser cet âge 1, donc qui sont nés au moins (+ 1 années avant le calcul. Au dela de 1 = 3, les effectifs du groupe A sont trop modestes pour fournir des renserenements fiables. Les résultats figurent au tableau V Comme le laussant prévoir la croissance plus forte de l'aile des mâles vérifiée antérieurement, c'est dans le cas où 1 - 1 est maximal qu'apparaît une différence significative : les mâles non revus après l'âge de trois ans ont, à un an, une longueur alaire statistiquement plus grande que celle des mâles recontrôlés. Comme les contrôles successifs de nicheurs ont tait apparaître, dans la zone étudiée, un taux de piégeage elevé égal à 0.9 (Marzolin en prép ), les oiscaux non revus sont en majorité soit morts, soit sortis du secteur. La forte fidelité du cincle à son site de multication après deux ans étant comme, ceux non revus après. Zige de deux ans sont presqu'exclusivement des indivisius morts. De plus, pour 16 oveaux revus après l'âge de 3 ans, a moyenne d'accrivissement de longueur alaire entre 1 et 2 ans s'élève à 1,44 mm (s – 1,165), alors que pour 45 oveaux non revus, elle n'est que de 0,86 mm s – 1,246), saleur significativement inférieure

Ainsi les oiseaux mâles revus à 4 ans ou p.us, sont plus petits à un an que les non revus et com pensent une partie du retard dès leur deuxième unife.

#### DISCUSSION

#### Longueurs de bec et de tarse

Les longueurs de bee obtenues au tableau I pour la population locale sont en moyenne mté reures de 0,5 mm à celles rapportées par Schmid & Spitznagel (1985) pour les cincles de l'Alfemagne du Sud. Ces differences sont si prificatives pour chacune des quatre catégories d'oseaux, mais un bias dû à la prise de mesure n'est pas à exclure.

Pour les longueurs du tarse selon la méthode 2, les variances calculées sont inférieures à celles fournies par les auteurs cités, et les moyennes sont plus faibles d'environ (),5 mu Les écarts différent statistiquement sauf pour le groupe F.2. En dehors d'une diversité possible des populations, le procéde de mesure peut ce aussi intervent pour expliquer cette marsi

Les longueurs de Tarse I du tableau I, confrontées à celles de Andersson & Wester (1971), montrent que la sous-espece Cendus centelus, étudiee par ces dermers, a un tarse significantement paus grand que celui de la sous-espece Cenductus présente en Lorrame

#### Mesures du poids

La suspension actuelle des contrôles en été est recrettable nour l'étude des variations anquel es de noids, car l'époque de la mue n'est pas ana.vsee mais cet arrêt n'altère en men le but mitial de sénaration des seves. La mue se termine dans la première quanzaine de sentembre pour les oiseaux tardifs qui, comme deià indiqué, présentent alors un pouds superieur à celui des individus avant termine leur m.,e. Cela est conforme aux résultats de Galbraith & Broadley (1980) nour les cincles d'Écosse et à ceux de Ormerod et al. (1986) pour ceux du Pays de Galles : chez les mâles, après la chute de poids notée en fin de mue, il y a reprise régulière jusqu'en janvier ou février, décrois sance continue jusqu'en juin, et enfin, prise de no.ds pendant la mue : chez les femelles al s a accroissement de la fin de la mue à la couvaison. St. Vi d'une baisse pendant l'élevage des jeunes et d'une remontée pendant la mue. Pour les deux sexes, les minimisms annuels sont attents en juinen fin de période de n.dification. Ces modifica tions sont la traduction ponderale chez l'oiseau de ses activités saisonnières et de sa dénendance V.S. a vis des ressources disponinles. En effet comme l'ont montré Bryant & Tatner (1988), les depenses énergétiques journalières sont minimales en debut d'hiver et pendant la mue, alors qa'elles atteignent leur plus haut niveau en fin d hiver et durant la période de reproduction. Ces dépenses ne sont équilibrées que si le temps consacré à la collecte de nourriture est suffisant

#### Longueurs de l'aile pliée

Les longueurs alaires données au tableau I sont en accord avec celles connues pour les cincles d'Allemagne Rockenbauch (1985), dans le nord des Alpes Soades, rouve des moyennes inférieures d'environ 0.8 mm mas, ne fournit par d'écart type. Les mesures obtenues par Schmid & Spitzangel (1985) en Forés Notre et dans le baxon u. Main diffèrent significativement, sauf pour le groupe F1, en était plus faibles de 1,3 mm cince les adultes et de 0.7 mm chre les metales n'en existe n'en existe d'iférents en mas ix i, la methode de mesure cons, stant à n'éti un l'also que norte, ement et al d'éfectife.

Ormerod et al. (1986) trouvent des valeurs supé neures de 1 mm. Les différences sont significa inves, mais ces auteurs perisent que la bonne qualifie des caux, due au substrat calcaire de leur zone d'etude, peut affert de grands males. En Écoses, Gabbraith & Broadley (1980) trouvent une moyeme d'al. de des l.1 mm pour les femelles et de 96 mm pour les males. Ces nomores ne différent pour s'estat-querent de ceu de tableau I. En tout et at ce cause, les différences apparaissant entre ces dureres valeurs restent de l'order de grandeur des creurs de mesure et, par su te des variations entre portatieurs, ne sont las déterminants.

operateurs, ne sont pas determinantes La plupart ues auteurs mentionnent une plage d'incert.tude quant à la détermination du sexe à "ade de la longueur alare. Cette plage est obtenue comme la partie commune aux variations enregs trees pour se daux sexes. Par conner, Andresson & Wester (1971) ca.culent l'intervection des courbes normales ajustant les distributions de longueurs alaires Pour leur ensemble de concles hivernant dans le sud de la Suède, constitué surtout d'oiseaux de classe d'îge 2, als trouvent la valeur seseaux de classe d'îge 2, als trouvent la valeur separatince 94,18 mm, montrant une translation de 2 mm wers la drotte des courbes tracéses fizure 4.

Pluseurs hypotheses ont été émises pour expliquer la différence bien marquée des mesures alaires entre les classes d'âge 1 et 2. Certains fravaux, cités par Omerod et al (1986), avancent que les capacités réduites des oseaux d'un an à exploi ter le milieu, ou leur sous alimentation au nid, limitent leur crossance, ailors que da utres soutien nent qu'une aile plus courte leur procure une agiliés supérieure pour meux échapper aux preda ieurs. La différence significative de longueur alaire trouvée à un an, entre les oseaux milles revuaprès 3 ans et les non revus, pourrait faire pencher vers la accorde hypothese II a été vu de plus, que les oseaux du prombre groupe out, entre le 1 2 ms. une croissance plus forte que les autres. La conclusion est que les mâles petits à 1 an sont genéralement ceux dont la croissance a été différée. Ils compensent ce retard dès la 2º année et semblent sont un melleur taux de survie ultérieur.

En fait, ces variations de longueurs alaires doivent être hées à celles qui interviennent les annees survantes. Schmid & Spitznagel (1985) constatent chez les femelles un léger accroissement de 1 à 2 ans. survi, de 2 à 3 ans. d'ane diminution movenne de 0.2 mm : chez les mâles, la pousse se produit au moins iusqu'à la troisième année. Le tableau IV a précisé ces résultats nour les mâles en portant à 6 ans la période de cro.ssance d'aile 1 s'agit d'une augmentation de la longueur d'aile movenne des survivants du groune à un âne donné. due à la fois à la croissance de chaque individu et à la disparition plus rapide des plus petits au-delà de la 4º année Par contre, pour les femeiles, la décrossance de la longueur alaire movenne des survivantes en Lorrame n'apparaît qu'après 4 ans. Elle est due aussi bien à la présence plus fréquente d'oiseaux petits qu'à la baisse marquée par chaque individu. Les auteurs précédents interpretent ce constat par l'action de pressions sélectives sur les oiseaux. différentes selon le sexe, qui, en cas de conditions défavorables, augmenteraient les chances de survie des grands mâles et des petites femelles par diminution de la compétition alimentaire

## CONCLUSION

Les mesures recueillies en Plaine de Lorraine s'intègrent parfaitement à celles d'Europe occidentale

Elles ont confirmé que la séparation des sexes chez le Crincte plongeur est possible grâce una quement à la longueur alarre et ont précisé l'évo lution de ce paramètre au cours de la vie de l'oi seau Elles ont montré qu'une crossance plus forte survient après une année de mauvaises conditions et compense le retard de developpement des jeunes. Elles ont indiqué que les oiseaux malles longévifs ont dans l'ensemble une croissance retardée. On manque encore d'études

sur d'autres populations régionales pour confir mer ces modalités de variation en liaison avec la survie des osseaux

Les resultats obtenus, revélant une différencia tion des sexes de plus en plus marquée avec l'âge, trouveront leur justification dans l'étude de la reproduction

#### DEMERCIEMENTS

Je tiens à remere et R. Lecaille, F. Thommès et J. Mesum pour l'aide apportee sur le terrain

#### RIBLIOGRAPHIE

Andersson, J.S., et Wester, S.A.L.; 1971 — Length of Wing, B.II. and Tarsus as a Character of Sex in the Dipper Cinclus cineus Ornis Scand. 2, 75,79

Dipper Cinclus cinesis Ornis Status 2 1972

Antersson (JS) et Westpr (SAL) 1972 Body
Weight of Wintering Dippers Cinclus ( cinclus (L)
Ornis Scana 3 39-43

BRYANT (D.M.) et TATNER (P.) 1988 — Energetics of the annual cycle of Dippers Circlus circlus libis 130-17-38

GALBRAITH (H) et BROADLEY (B) 1980 — Biometrics and Sexing of the British Race of the Dipper Regules and Migration, 3 62 64

GÖRNER (M.) 1981 – Zum Geschiechtsdimorphismus der Wasseramsel Circlus vinclus (L.) Mitt Zool Mus Berlin, 57–63-70

LLNBERG (P.) BERGMAN (A.), OLSSON (H.) 1981 On the ecology of wintering Dippers (Cinclus, inclus) ut northern Sweden. J. Orn., 122 163-172
MASSEY (B.P.) 1985. The statistics of natural selection

MANY (BFI) 1985 The statistics of main activities on animal populations. Chapman and Hall, New York MARZOLIN (G) 1988 — Polygyme da Cincle plongeur (Cincles cincles) dans les côtes de Lorraine Floreau et RFO 58 271-286

ORMEROD (S.J.), TYLER (S.J.), LEWIS (J.M.S.) 1986.— Biometrics, growth and sex ratios amongst Weish Dippers Cinclus circlus Ringing and Migration, 7 61-70

ROCKENBAUCH (D.) 1985 - Geschlechts und Altersbestimmung bei der Wasseramsel (Cinclus ein this aquatities) Okol Vögel, 7. 363-377.

chis aquancus ) Ökol Vögel, 7 363 377
SCHMID (W) jet SPITZNAGEL (A) 1985 — Der sexuelle
Größendimorphismus suddeusicher Wasseramienn
(Cinclus c aquancus). B emetrie, Funktion und mö

guche Ursachen Ökol Vogel, 7 379 408 SVENSON (L.) 1984 — Identification Guide to European Passerines Thatd Ed Stockholm

Gi.bert MARZOLIN 14, chemin de la Laite F-57157 Marty

#### DONNÉES NOUVELLES SUR L'AIRE DE DISTRIBUTION DE LA SITTELLE KARVLE Sitta lodonti

nar Mohammed BELLATRECHE et Bouzid CHALARI

The recent discovery at June 1989 of the A gerun nutuals histor entant at a new site in the Taza National Pars. Jup. A Aging in model new information on the spaces. Some research was carried to in Hune and July in the vegetation forms within the Pars. 30 brids were counted distributed between 90 and .121 million and the process of the part of the process of the part of the p

La decouverte d'une nouvelle localisation de la Stitelle kabyle Sitta ledanti, en juni 1989 dans le Parc national de Taza, Lijel (Algérie), a permis de recueillir de nouvelles données sur cette espèce et sur son aire de d'stribution.

Des prospections et recherches menées fin juin et juillet dans les differentes formations betanques du Parc, ont permis une première esti mation situant la nouvel population de sittelles à quelques 350 individus, réparts entre 350 et 1121 metres. La convervation de l'espèce ne de vrait pas poser ic de problème car le Part nation nal de Taza, crée en 1984, beneficie déjà du sta tut de zone protégée.

#### INTRODUCTION

Depuis sa découverte inattendue et sa description en 1975 (Vieilliard, 1976a), dans la forêt domaniale du Djebel Babor, suivies de plusieurs études, la Sittelle kabyle (Sitta ledanti) devait DOIS réserver en orre des surmises.

Il avant dié établi que cette espèce était endemique du Djebel Babor (2004 m d'altrude) dans son biotope préférentel : « la Chênae-sapinere avec de vieux cèdres et un sous bois dense au dessus de 1900 m » (Vieillard, 1978). A noter que le massif de Babor est l'unique station algétienne (et méditerranéenne) du Sapin de Numidie Abre numética La récente découverte de la Sittelle kabyle, en jun 1989, dans le Parc national de Taza (Chalabi, 1990 à paraître, apporte des eléments tota l'ant nouveaux par rapport aux premières conclusions avancées notamment par Vieultard (1976 et 1978) et Ledant (1979). Elle représenté également l'évé nement de l'année en matière d'ornithologie algérenne.

## ZONE D'ÉTI DE

Le Pare national de Taza (36° 36'N et 05° 30'E), d'une superficie de 3807 hectares, est inclus dans le massif forester du Guerrouch (8577 hectares, Boudy, 1955). Il se trouve à 30 kilomètres au nord-ouset de Jujel, 00 kilomètres à l'est de Béjaia et à environ 100 kilomètres au nord-out de Setf. La partie nord du Parc est limitée par 8 kilomètres de litteral marin

Le climat y est de type méditerranden humde Les précipitations annuelles varient de 1000 à 1400 mm. La moyenne annuel, e des tempéra tures, bée aux influences mannes, est de 187°C; .es minima varient en moyenne de 7°C à 22°C, les maxima de 14°C à 31°C. Des températures infernacres à 0°C sont rarement enregistres.

Les principales essences constituant la forêt sont : le Chêne zéen (Quercus canariensis), le Chêne afares (Quercus afares) et le Chêne-liege (Quercus suber) Si le Chêne afares domine à haute altitude, le Chêne Lève est le plus représenté dans les régions basses Il faut également noter les importantes riprisplese dominées par l'Auline (Altus glutinosa), suivi du Meriser (Pranas arum), d'an Savin de Meriser (Pranas arum), d'an Sulvi (Salix pedicellata), da Frêne (Fraximis angustifo Ira) et des Erables, notamment celai de Monpe, liet (Acer mosspessalamum).

#### RÉSULTATS

#### Distribution de l'esnece

La Sittelle saby is semble pouvoir être rencontrée dans la plus grande partie du Parc national de Taza et deborder même à l'extérieur des limites de ce demier au sud-ouset Les observations réa livées durant les secondes quinzaines des mois de juin et juillet ont permis de noter sa présence entre 3%0 et 1121 m, dans les principales forma ipons botan, que

#### Estimation de la population

L'estimation qui est donnée ci est plus à prendre comme un ordre de grandeur que comme un chiffre précis. Les sattelles ont eté récensées, entre le 20 et le 2 3 juin, dans 40 stations d'écoure tou ponts contente, press a la haissi d'a l'internet d'une surface échanti, ont de 800 nectares sur l'ensemble de l'étagement autudunal entre 350 et 1121 m. Au niveau de chaque station et durant 20 minutes, nous avons noté tous les sujets onservés etrou entredus écris ou charist y l'idaleau l'

En ne tenant compte que de la superfic.e fores tête de l'ensemble du Parc (3197 hectares) -la Sittelle kabyle est absente dans les parties non borsées et sachant que dans les 800 hectares prospectés (surface-échantillon) nous avors noté 91 sittelles, une simple extrapolation condutrait à une population totale de l'ordre de 364 individus.

Nous rappelons une fois encore que ce chiffre dont étre pr.s. comme un ordre de grandeur. En effet, il semble qu'à partir de la deuxième quan zaine du mois de juin les adultes ne sont plus territoriaux (la reproduction s'étant achevée lors de notre passage du 20 au 23 juan). De plus, une dis tribution des adultes et des juvenites a eté largement constatée dans la plus grande partie du pare

En fonction de ces observations nous pouvons dejà affirmer que la population de Sittelle kabyle de Taza est de loin plus importante que celle du Djebel Babor estimée à 80 couples par Ledant et al. (1985)

#### DICCI SCION CONCLESION

Les premières investigations entreprises dans a.e. Pare national de Taza nous ont permis de découstru in magnifique site, ribs pue conna ou explore, qui renferme une Lore ters riche et une faune abrodante et diversifiée. La découverte en ce leux de la Stelle kanyle représentera cettaine ment dans l'avenir le mei, eur stimulant pour uze relance de la recherche multiloue, quie en Meiere.

La distribution de la Sittelle kabyle dans la plus grande partie du Pare de Taza, et également hors des limites de celui-ci, a montré que l'espece nétat nas endémique du Diebel Babor.

Par ailleurs les prospections, effectuees en junet juillet ecartent toute possibilité d'une éventuelle containté de la distribution de l'especentre Taza et Babor. Les zones boisées de ces deux sites sont en effet separées par plus de 15 kulomères de maquis tres dégrade de pouvose et de terres agricoles. Les points culminants des massifs de Guerrouche (1121 m) et de Babor (2004 m) sont même distains de 282 kelomètres.

La voie reste malgre tout ouverte à la découverte d'une autre (ou d'autres ?) locausation, à rechercher plutôl dans les forêts de la peutie Kabyue, dans les sépes du Chérie zeen notamment

Apres l'estimation préliminaire de la population, une recherche supplémentaire est envisagée pour la prochaine periode de reproduction de l'espèce (printemps 1990) afin d'obtenir un de nombrement plus précis.

Sur le plan de la connaissance de la reproduction de l'espece, celle ci est apparue dans le Parc de Taza plus précoce qu'au Djenel Babor ou la

Table 1. Nombre de « tielles contactees Number of huthan hes found

| Altitude<br>en metres | abre de<br>ns d'ecoute | <br>ombre de<br>les contactées |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| 350 - 400             | <br>2                  | 2                              |
| 400 - 600             | 9                      | 16                             |
| 600 - 800             | 19                     | 42                             |
| 800 - 1000            | 3                      | 8                              |
| 1000 - 1121           | 7                      | 23                             |

nidification (dont des cas de nourrissage) avait été constatée en juillet (Vielllard, 1976a, 1976b,

et 1978)

La survie et la conservation de la Sitte, le kabyle dans son nouveau biologe ne devraient pas poser jui de problème majeur du fait que :

 le Parc national de Taza, crée en 1984 (décret de création n° 84 - 328 du 3 novembre 1984), henéficie détà d'une bonne protection.

— la Sittelle kaby e f gure depuis 1983 sur la liste des especes animales non domestiques protégées en Algerie (décret n° 83 - 509 du 20 août 1983)

#### BIRL TOCK APHIE

Chalabi B.), 1990. Du nouveau à propos de l'aire de distribution de la Sittelle kabyle Sitta ledanti. Vie li ard (diet à paraître).

LEDAN. (J. P.) 1979 Remarques hiogéographiques s ar l. a., faune des Bahors et la Sittede kabile

Box at (P) 1955 Economie forestiere nord africaine
Ed Largee Paris, Tome IV, 63-68

LEDANT (J. P.), JACOBS (P.), OCHANDO (B.) et RENAUT (D. 1985 — Dynamique de la forêt du Mont Bador et preferences écologiques de la Sutelae kaby, e. Sutuledani, Biological conservati m. 32 · 231 254

VIERLIARD (J., 1976a La Stitelle kabyle Alanda, 44 351-352

VII () LARD (J.) 1976b. Un nouveau témoin reactuel de la spéc atton oans la zone meaterranéenne. Sitta Ledant (Aves. Sittidæ). C.R. Acad. Sc., Paris. T. 283, série D. 1194, 197.

VISHUARD (J.) 1978 — Le Djebel Babor et sa Sittelie kabyle Sitta tedanti Vicill ard 1976. Aiasula, 46. 1-42.

Mohammed Beleatreche et Bolzid Chalabi Institut National Agronomique Departement de Foresterie Hassen Badi, El-Harrach 16200 Alger - ALGERIE

## 2º Colloque d'Ornithologie Pyrénéenne

Organisce conjointement par le Groupe Grande Faune et Écosystème Pyréneen et l'Association Regionale Omithologique Midi-Pyrenées, cette réunion se tiendra à

La Maison du Haut-Salat a Seix (Ariège) les 29 et 30 septembre 1990

Pour tous renseignements et inscriptions, correspondance à adresser à .

M.chel CLOUET Groupe Grande Faune 16, avenue des Charmettes 31500 Toulouse

#### MARQUAGE COLORÉ DE CHOCARDS DANSLESALDES

Dans le cartre d'une ét use nortant une la brologue du Chor and un unmortant effort de manuage coloré a été effectué en Haute Savare, dans les macs to Mont Blanc, Apral e Rouges, Arve-Giffres), 230 and a das ont (16 haqués as cours des douze dons en mos- à l'ai de de bagues plastiques de type Darvic (couleurs utilisées Banc Jaune Orange Rouge Pastaone !-Vert ( a r) Vart Bla i News

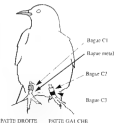
Loutes observations d'indus les hamés sont les han venues. La leuture des couleurs doit se faire de haut en has sur les deux nottes (your figure)

Exemple d'observation

Patte Droite - Rouge (Ca)

Métal Patre Gauche - Pistache (Ca) Noie (C.)

Les obsers ations sont à transmertes dons cas ordre un mentionnant dans la mesure du nossible : date heure tocalité précise, altitude, taille du groupe, à l'adresse survante :



Anne Discrettrade Groupe de Recherche et d'Intormation sur la Faune dans les Ecosystèmes de Montagne F = 74340 Samoens

Merci d'avance nour votre i al aboration



## Ligue Française pour la Protection des Oiseaux

#### Inventaire des espèces occasionnelles - révision

Publié en 1986 par le Secretariat Faune Flore, l'Inventaire des espèces occasionnelles en France s'est trouvé rapidement épuise. Une réédition est prévue. Ceci permettra la mise à jour de l'inventaire, la correction des imperfections de la première édition et la prise en compte de données qui avaient été mittalement omiscs. Cette seconde édition sera vraisemblablement beaucoup plus richement illustrée que la première. Tous les observateurs sont invites à participer à l'élaboration de cet inventaire, en adressant leurs données inédites d'oiseaux rares antérieures à 1981 (les données obtenues depuis 1981 doivent être préalablement soumise au Comité d'Homologation National). Toute autre information concernant cet ouvrage ains, que de bonnes photos d'espèces rares (prises en France ou à l'étranger), pouvant être utilisées pour l'illustration seront egalement les bienvenues. Merci d'adresser données et photographies ains, que toute correspondance relative à l'inventaire à

I.E.O /C.H.N., s,c L.P.O., 51, rue Laug.er, 75017 Paris {tel: (16.1.) 42 67.04.03 } L PO La Cordene Royale B.P. 263 - 17305 Rochefort cedex Tel: 46.99 59 97 - Telex - L.PO 791040 F

## VARIATIONS SAISONNIERES DE L'ACTIVITÉ DES PERDRIX ROCHASSIERES Alectoris græca saxatilis x Alectoris rufa rufa DANS LES ALPES MÉRIDIONALES

par Ariane Bernard Laurent et Jean Louis Laurent \*

The each syptem of partiages hybrids between Rock Partiagle devices given a guarders, and Rock egged partiage, Adv on a refer given so followed throughout the year on a montaneous and between 800 and 2100 m in the tweeter French. Also These texts were equiped with racio transmitters containing movement sensitive merculation port bytach do were so the large a manifester softwarm of each sty. Revenue; of class was software and sequence every on nut. Only both, whithout young were stanted. The data acquired als weed the evaluation of severa para meters which describe housis disalves disconnicionally.

neters with rescale for most many in June 1435, not in December Innuan, during day of shortest daylight. This Acrossy resched so most many in June 1435, not in December Innuan, during day of shortest daylight in successful evel of the control of the property of the pr

The hourly of stribution of daily activity fluctuates seasonnally. In August September, there is a first peak in the early morning and a second si late afternoon. In spring and autumn, there is a furth peak at midday. In winter activity is seatment throughout the day with only a short larger in the early morning.

Arthemic temperature venus to influence both the duration and frequency of rest I based, in writer, rest price solves shorer than during other seasons and acts, via, so more interiors in the afternoon than during to collect morning fours. In seasons of the city, via, so more interiors in the afternoon than during the collect morning fours. In seasons: the long-rest period around midday may be a response to avoid heat stress during very morning fours.

#### INTRODUCTION

La Perdrix barravelle (Alectoris gravu saxatilis) est la seule espèce de la catégorie faunistique Turkestano-Est Méditerranéenne (Voous 1960) qui se reproduit et hiverne dans les Alpes (Lups 1981) Bien qu'elle soit sédentaire, elle est parfois contrainte, à la suite de grosses chutes de neige d'effectaer des déplacements hivernaux de plasieurs kilomètres pour trouver de la nourriture (Remardal aurent 1988). En effet, à la différence des Tétraonidés, elle ne s'alimente pas sur les arbres et ne creuse pas de loge hivernale dans la neige, de sorte qu'elle ne peut pas réduire ses pertes de chaleur nendant son repos. Pour comprendre certains aspects de l'adaptation de ces perdrix à leur habitat, il est interessant de connaître la répartition journa, ere de l'activité et du repos au fil des saisons et de déterminer l'inflaence des conditions mééorologiques. Ces aspects de la vie Jes perdrix sont une expression de l'eur adaptation aux contraintes de l'environnement De ce fait, cette clude est indissociable de celles concernant l'utils sation du milieu et le regime alimentaire qui sont punefes en parallèle depuis l'èle.

La réalisation d'une telle étude par obver-a ton directée des soiseaux nest pas envisageable en ration du relief accidenté, des meeurs tiès discrètes de ces oiseaux et de leur plumage en homochrome avec leur milieu. La radio técimietra, déjà utilisée pour l'étude des deplacements et de la suris et l'une poputation de perfats dans les Alpes Martimes, a eté mise également à profit pour l'étude de leur rithme d'activité

<sup>\*</sup> Ces rés : as s'ort eté exposés en partie lors du colloque « Sauvi par rindro-dismètre des viertebrés terrestres », es 12 et 13 décembre 1988 à Monaco

#### TERRAIN DIÉTUDE

Cette étude a été réalisée à Pierlas (44º 2°N, 7º 2'Ex territoire situé dans les Alnes-Maritimes à L'avirémité sud des Alnes françaises. Ce secteur localisé au niveau de la zone d'hybridation natirrollo antes Bardery bartavalla (Alecture e armen) et Perdrix rouge (Alectoris r rufa) abrite une nonulation composee surrout d'hyprides (Bernard-La rent 1984) annelés « perdrix rochassières » (Routeille 1843). L'habitat de ces pendrix similar ve à celor de la Perduy bartuselle, s'étend entre 900 et 2100 m. Il s'agut d'un adret très accidenté convert de landes à Buis (Buxus semnervirens). Genêt cendré (Genista (inerea) et Lavande al mandula officinalis, ainsi que de pelouses en moraigne aver des éhoulis et des harres rocheuses. Ces rubeux sont nâturés tout au jong de l'année nor des ovins et des canrins et sunt aussi regulièrement soumis a des feux pastoraux.

Le climat est de type alpestre sous influence médueroméenne. L'enneugement est très préguher d'un hiver à l'autre. Genéralement des chutes de neuge ont lieu de novembre à avril : les orages sont très frequents de Lun à sentembre. Les tem nératures relevées sont celles du poste météorolograte de La Bolline-Valdeblore (1000 m) situé à II km de la zone d'étude ; les précipitations ont été mesurees à Bearl (1465 m), poste plaviometrique situé à 5 km de la zone d'étude

#### MATERIEL ET MÉTHODES

#### Radio-pistage

Les perdrix rochassières ont eté capturées en avril on en octobre-novembre (Bernard Laurent & Gossman 1989) et équipées d'émetteurs d'un poids de 15 g placés autour du cou La plupart des travaux menés nisqu'à présent sur l'activité par radio-télemétric reposent sur le principe suivant : un mouvement de l'animal se traduit par un changement de position de l'antenne fixée sur l'émet teur qui entraîne une variation de l'intensité du signal par rapport à un système recepteur antenne fixe. Cependant en montagne, les modulations du signal ne donnent pas toujours une indication exacte de l'activité (Garshelis et al 1982) C'est pourquos nous avons utilisé, de préférence à cette méthode, des émetteurs munis d'un contacteur à

mercure qui renseignent précisément sur l'acrousé or la renou de l'animal. En effet en rénonse à in mouvement de l'oiseau, ce dispositif entraîne des varia ions de la freonence du signal entre un rythme lent et rapide. Le renos de l'oiscau se traduit en revanche par une émission constante sur l'une des de, y frequences du signal nendant la durée échantillonnee Garshel,s et al. (op.cit.) ont montre que la mesure de l'activité d'Ours noirs (Ursus americonnecte à l'aude de ces contacteurs était plus précise que celle obtenue par la méthode d'enregistrement des variations de l'intensité du signal.

#### Enregistrement de l'activité

L'enregistrement a été automatisé grâce à l'employ d'un circuit électronique auanté d'un schema publić par Charles Dominique (1983) et réalisé par I. M. Saura. L'enregistrement se fait selon un pas de temps prédétermine. Pour chaque un re de temps les changements de fréquence du siona, sont dénombrés et leur total est affiche sur une imprimante reliee au circuit. Si une nerte de signal d'une durée supérieure à que ques secondes intervient au cours de la période d'échantillonnage, cette période est repérée par un symbole sur l'enregistrement. Ceci permet, lors du depouelle ment de ne nas la confondre avec une nérioue de renos et de l'éliminer de l'interpretation. L'enregistrement journalier du rythme d'activité d'un oiseau se présente comme une serie de chiftres correspondant au nombre de changements de fréquence par unité de temps. L'ensemble circuit-imprimante, alimenté par une batterie de 6 volts, est connecté au récenteur. Lu même relié a une antenne directionnelle fixe. Le bon fonctionnement de ce système d'enregistrement exige toutefois une surveillance régulière pour corriger sur le récepteur la fréquence d'émission du signal qui « derive » avec les variations de la temperature ambiante

Pour notre étude, nous avons choisi un pas de temps d'une minute avec enregistrement continu de l'activité depuis le lever de l'oiseau jasqu'a son coucher. Ce choix a été dicte par nos observations directes di comportement des perdrix qui ont montré une succession rapide des activités comme la prise de nourriture ou le guet. De même, en suivant le comportement des individus d'un groupe hivernal de Perdrix rouges, Ricci (1982) a noté des changements frequents de type d'activité observec

#### à chaque minute et pour un même individu

Nos enregistrements out éte effectués depuis un versant faisant face a celui occupé par les perdrx marquées et distant de 2 km. Les pertes de signal sont a.nsi très peu fréquentes et le rythme d'activité de l'oiseau ne peut être perturbe par la présence de l'Oiservateur.

An total, l'activité de douze perdins a été entreguirtée durant 54 pourrées, depuis l'hiver 1987, ¿qu'à l'eié 1988. Seuls les resultats de 2s de ces jouenées concernant le sauvi de l'activité de sept oxeaux non accompagnés de jaunes (4 males et 3 femelles) durant tout le cycle annuel sont presentés dans cet arricle Les autres enregistraments qui se rapporent au rythme d'activité pendant la couvai son et l'elevace des runes ne sont post tradés (c.

Tous les mois de l'année ont fait l'objet d'au mouve deux ou trois journées d'enregistrement à l'exception des mois d'avril et juillet au cours desquels un seul enregistrement a été effectué Pour l'ana, se, les mois on tet le plus souvent regroupés deux à deux (décembre-janvier, février mars, avril-mai, juin-juillet, août-veptembre, cotobre-noisembre afin de disposer d'un nombre suffisant de valeurs pour le ca.c.d des moyennes de haiseurs paranètres selon les sasons.

#### Expression des résultats

Pour déterminer l'activité ou le repos de l'oiseau pendant la minute-échantillon, nous avons adopté, après observation directe du com portement des oiseaux, le protocole suivant

- lorsque deux changements de fréquence du signal au p.us (c'est-à-dire par exemple passage du rythme lent au rythme rapide puis retour au rythme lent) se produisent au cours de la minute, celle ci est prise en compte comme une minute de repos de l'osseni
- plus de deux changements de fréquence du signal au cours de la minute la font comptabiliser
- comme une minute d'activité de l'oiseau

  Le rythme d'activité journalier est caractérisé
- à l'aide des paramètres suivants :

   la durée de l'éveil (DE) est la période séparant le lever du coucher d'un oiseau. Cette pério
- de comprend des phases d'activité et de repos ;
   l'intensité d'activité journalière (IAJ), calculec comme le rapport de la durée totale d'actitité sur la durée d'éveil et exprimée en pourcen-

- tage, mesure l'activité moyenne d'une Perdrix nendant son éveil :
- la repartition horaire de l'activité tout au long de la période d'éveil dont les valeurs moyennes permettent d'établir un profil moyen de l'activité journalière, heure par heure, pour des périodes de deux mois.
- la fréquence des repos (FR), ou nombre moyen de repos par heure, est egale au nombre total de repos rapporté à la durée de l'éveil, DE. Les repos sont definis comme une série de minuteséchantillon d'inactivité contigues ou separées, au plus, par deux minutes-échantillon d'activité;
- la durée moyenne des repos de plus de deux minutes (DMR) ainsi que la durée du plus long repos journaire (DRM)

#### RÉSULTATS

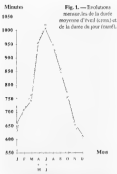
#### Évolution saisonniere de la durée d'éveil et de l'activité journalière

La comparasson de la durée d'éveil des Per drix à la durce di jour montre que le début el la fin de l'activité journalière correspondent précisément aux changements de luminosité de l'aube et du créptacelle, quelle que sont la assion tre 9,997, n = 10, P< 0,001) (Fig. 1). De ce fait, la durée d'éveil est minimade en décembre, de lordre de 10 heurs et 15 minutés et maximale en juin, de l'ordre de 17 heures (Fig. 1). Durant la mut, les perdix restent au repos sur leur site de coucher. Cependant à l'occasion de l'arrivée soudaine d'une tempête de neige dans la mut, nous avons observé que certaines perdix pouvaient se déplacer pour s'insuelle sur un ste plus à brité.

deplacer pour s'insanter su un sine puis aume.

L'intensité d'activité journalière (IAJ) a une valeur moyenne annuelle de 77 %, valeur autour de laquelle elle présente des variations saisonières de faible amplitude (Tabl. 1), mais néanmons significatives [analyse de variance F (5,23)

7.35 P. < 0.001] On pourrat penser que l'intensais d'activité journalière serait maximale durant les journées d'hiver afin de compenser leur courte durée et imminale durant les longues journées d'éét li n'en est en et aucune correlation n'existe entre IAJ et durée d'ével (R = 0.15, n = 27, P > 0.10). En fait l'icutivité journalière est imminale en août septembre (IAJmoy = 85%) et maximale en un nullet (IAJmoy = 85%) (Tabl. 1)



Monthly changes of amount of time awake (cross) and day length (square).

#### Évolution sassonnière de la répartition journalière de l'activité

La figure 2 présente l'évolution saisonnière des profils moyens de l'activité journalière. La répartition horaire de l'activité varie de façon amportante selon les periodes :

en décembre-janvier, on observe, après une premère heure de forte activité matinale, un minimum d'activité de 7h00 à 8h00 TU puis une augmentation régulière de l'activité Lsqu'au sour.

en février-mars s'amorce une répart,tion triphasique de l'activité avec un premier minimum de 7500 à 8500 TU et un second minimum de 13500 à 14500 TU. Comme pour la période précédente, l'activité augmente régulièrement dans la deuxième moitié de la nournée;

en avril et mai apparaissent nettement trois pies d'activité. Un premier dans les trois premières heures suivant le lever du jour, un second en fin de matinée et un troisieme en soi rée. Le p.e d'activité matinal devient plus impor tant que lors des deux periodes precedentes ; en juin et juillet i, n'y a pas de repos durant

en juin et juil, et i, n'y a pas de repos durant la matinée, les perdirix étant très actives jusqu'à la mi journée. Une phase d'activité réduite s observe uniquement en début d'après-midit;

en août et septembre, l'activité présente une repart t'on nettement bimodale avec un pic le main et un pic le soit séparés par une phase d'activité réduite de 8h00 TU a 15n00 TU, c'est-a-dire du my et de la maturée à la fin de l'ames mult.

 en octobre et novembre, l'activité présente à nouveau une distribution triphasque avec deux pics importants le matin et le soir et un pre plus court en fin de matinée

#### Variations saisonnières de la fréquence et de la durée des renos

La fréquence des repos (FR) a une valear moyenne annuelle de 3,8 repos par heure oc veille. Elle présente des variations saisonnières significatives (F (5,20) = 4,25 (P < 0,01) avec un max.mam de 4,6 repos par heure en hiver décembre janvier et fevirer mars) et un min mam de 2,7 repos na heure en june de 1,000 min man de 2,7 repos na heure en june, alet (Tabli 1).

Les periodes de repos ont ête reparties en 6 classes selon leur durée (< 2 m.n., 3 à 5 mm., 6 à 10 mm., 11 à 20 mm., 6 à 10 mm., 11 à 40 mm. et plus et 40 mm.) Les repos de courte durée (< 2 mm.) représentent plus de 60 % des repos. de façon constante te tout au long de l'année ¡F. (5, 20) = 2, 01, P. > 0,05 } La proportion des repos decroit enstate progresses viennent avec leur diver, comme c. em montre la figure 3 qui présente un histogramme mas sur l'ensemble des su universe de suivi.

pasé sur l'ensemble des journées de suivi Comme les renos de courte durée présentent une proportion constante au fil des saisons, nous allons nous limiter aux renos de durée supérieure à neux minutes pour étudier les variations saison mères de leur durée movenne. Cette dermere présente des variations sa sonnières très nettes (F (5,20) = 10, 3; P < 0,001) avec un minimum de moins de 6 minutes en hiver (decembre janvier et février mars) et un maximum de plus de 13 minutes en août-septembre (Tabl I) De la même facon, la moyenne des durees maximales de repos de chaque enregistrement atteint sa plus grande valeur en août-septembre (69 minutes) et ses plus faibles valeurs en décembre-janvier (18 minutes) et février mars (17 minutes).

## Influence des conditions météorologiques Température

En considérant les données mois par mois on trouve une correlation positive significative entre a temperature movenne des journées de sinvipendant un mois donné et la durée movenne des repos de plus de deux minutes (RS = 0.80, n = 10 P < 0.01 test de Spearman). La durec movenne

HELRE T.U.

des grands renos nourrait donc dépendre en partie de la température ambante, mais une telle rela

non reste à démontres Pandant les en stre mon, le l'année les n'us froids (décembre a mars). L'intensité d'activité des perdrix est significat vement plus forte l'aprèsmid and to matin alors one I'on n'observe nas

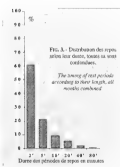
cette difference aux autres périodes (Tabl. II)

TABLEAL | Movemes saisonnières de plusieurs paramètres de l'activité ourna iere (IAJmov (%)) Intensité d Activité Journa ière movenne. FRmoy. Fréquence Movenne des Renos. DMRmov. movenne des Dir. . . Marin Scha Ribos Successification and DRM 103 To move redes Dutes May 100 sed a Repos journaliers , SD 6-art-type , n nombre de journées de suiv. F analyse de variance, test de Fishei

|   | Période ·  | N   | IAJmoy       | FRmoy   | DMRmoy           | DRMmoy      |
|---|--|-----|--------------|---|------------------|-------------|
| Seasonat mean of some pa-<br>rameters of da is uctivity |  |     | ± 50         | ± SD  | ± S0 '           | ± SD        |
| 11  | Dec-Janvier  |     | 78,0 5,5     | 4.6 - 0.7   | 5.8 ± 1.3        | 180 - 105   |
| of daily acti. ()                                       | Féyrler-Mars                                       | 4   | 80,8 ± 3,6   | 4,6 ± 0,4   | 5.8 ± 0.4        | 16,8 ± 7,9  |
| FRmov mean frequency of                                 | Avril-Mai  | 3   | 82.7 · 5.8   | 16 ± 0,4  | 7,4 1.1          | 31.7 12.7   |
| otton a care  | Juin-Juillet                                       | 3   | RH, \$ + 3.3 | 2,7 1 1.3   | 7.4 - 2.2        | 27,5 1 49   |
| trans it in .   | Aout-Septembre                                     | 4   | 64.6 + 9.0   | 3.5 ± 0.5   | 13 5 ± 2.2       | 69 3 : 23.2 |
| of more than two minutes  DRMmoy (min) mean of          | OctNovembre  | 6   | 70,2 ± 8,8   | 4,1 % 0,7   | 9,1 ± 2,5        | 33,3 ± 16,6 |
| maxumum daily rest<br>n number of days studied.         | Test F   |     | 7,35         | 4,25  | 10,3             | 7,18        |
| F. Fisher's F. variance analysis                        |  |     | P < 0,001    | P < 0.01  | P < 0.001        | P < 0,001   |
| % D'ACTIVITÉ  | 180<br>90<br>80<br>70<br>60 -<br>90 -              | L   | Pévier       | 108<br>98<br>88<br>70<br>60<br>10                         | Am<br>Mi         |             |
| 10   Januar   N=8                                       | 40 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 ·            |     | N=4          | 40<br>10<br>20<br>10<br>10                                | N =<br>•         |             |
| Julillat  | 04<br>70<br>60<br>71<br>64<br>75<br>46<br>30<br>20 |     | Ante         | 100<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Octobe<br>Novani |             |
| 14.   | 10,  | Sep | tembre N = 4 |   | N=5              |             |

HAURE T.U. Fig. 2. - Répart tion horaire moyenne de l'activité par périodes de deux mois Changes in activity intensity each hour in 2-month periods

HEURE T.L



#### Précipitations

Pour mettre en évidence l'influence des preci pitants sur le rythme d'activité, nous avons comparé pour quarte jounées pluveuses l'activi té horaire moyenne durant les heures avec plus et sans pluse (Tabl. III). Ces exemples montrein qu'une pluse faible ou même moyenne et conti nue n'affecte pas le rythme d'activité de l'osseau qui se deplace et s'alimente nomalement, tands qu'une pluse très forte (ou des orages de grêle) provoque une d'amunton nette de l'activité.

#### DISCUSSION ET CONCLUSION

Comme chez, presque tota les oiseaux d'arries, la période d'ével, des perdiras rochassières s'étend de l'abbe au cerépascule et sa durée varie donc au cours des saisons. L'intensité de l'activé portia lière n'est pas constante tout au long de l'amée. Le maximum présente une augmentation de pus d'un tiers par rapport au minimam. Chez la Perdrá, choukar (Alectoris chiukar) dans le cévert du Negev, des variations saisonnieres beaucap pius accusées ont été observées, l'activité journalère manamile étant égale à plus de deux fos l'activite journalère minimale (Carmi Winkier et al. 1987). Contrarriement a ce oue l'on suratt un uenser, es Contrarriement a ce oue l'on suratt un uenser, es

n'est pas en niver, ons des jours les plus courts, ma s à la lin da printemps et au débat de l'éte, lors des jours les plus longs, que l'activité journalière est la plus intense. Le maximum de durei totale d'activité journalière observé à cette époque s'explique donc non seulement par la hongueur di. journaux également par une active plus souteme des perdrix. Cette activité intense se caracterise surtout par une diminution de a fréquence des repos, leurs durees restant comparables à la movemen annuel.

Pour explaner cela, on pourset fout a'abord nenser au dévelonnement de nouvelles activités spécifiques à la reproduction. Mus en fait les comportements territoria ix et de parade nant ale concernent surtout les males. Or les trois ournées de survi sur les quatre effectaées en nun-inflet ont porté sur le s'uvi d'une femelle. D'a ure part ces comportements se man festent essentie lement en avril et en mai, hear-coun moins en ir in et en millet ou l'activité est la nus soutenue. Ce maximum dans l'intensite de l'activité ournalière des perdrix semble dong plutôt devour être mis en relation avec les hesoins alimentaires accrus des oiseaux qui s'apprêtent à couver ou out ont délà supi le stress physiologique de la couvaison. Les enrecistre ments réa ises à cette énoque ont en effet concerné soit des oiseaux qui s'apprêta,ent à couver (ceux enregistrements de femelle et un enregistrement de mâle en juin), soit des oiseaux avant arrêté de couver après la destruction de leur mid sun enregistrement en juillett, rappelons que nous n'avons pas traité ici d oiseaux couveurs ou accompagnés de teanes. Or les perdrix doivent faire d'importantes reserves pour la couvaison, comme le montre par exemple l'augmentation de 10 % du poids d'une femelle de Perdrix rochassiere entre deux contrôles dehat mai et mi juan. D'après une étude de Lévoustion annuelle de la masse corporelle de Tétras des epiceas (Canachites canadensis), c'est effectivement durant la période de ponte que les femelles atteignent leur poids maximum (Pendergast & Boag 1973)

Le min.mum d'activité observé en août et septembre prov.ent essentielement d'un allongement de la duré des repos, la frequence de ceuxci demeurant proche de la moyenne annuelle. A cette saisun la nourriture est abondante, les contitions cl.mariques sont très fayorables et la durée

Tableat II. — Compardison de . intensité d'activité (% avant et après 12 heures TU en fonction de la température moyenne

| journa ière par période de ueux mais.   | 1 |
|---|---|
| n = nombre de journées de sulvi . Tmoy  | ı |
| moyenne des températures moyennes       |   |
| des journées de survi , test = compara. |   |
| son des moyennes par et de Student      |   |

Tart D4-1-4-Tmov Intensité d'activité + SD matin anche-midi Déc-Isavier 41°C 726 - 47 80 9 + 3 4 B = 0.05 774 + 4 4 96 2 A 9 A N - 0.05 Pévrier-Mars 2.30 € trull Mat 103.00 041194 818 ± 8 8 3.00 890 + 88 NTC Inin-Inillat x 1750 F 887 + 66 Soft-Sentembro 3 1979 C C1.2 + 26.4 67 F A 10 P NIC Oct -Novembre 0000 20 5 + 12 6 7/14 17/ N/Q

Comparison of activity intensity (%) before and after 12 hours TU in revaion to the mean activity temperature in two month periods in number of does studied. Throw a very each fit mean temperatures on does of study test comparison of the means with student set 12.

|   | Date .        | Nature des<br>précipitations             | Intensité de l |      |
|---|---------------|--|----------------|------|
| TABLEAL III. Intensité de<br>l'activité nora re ,% et cond<br>tions meteorologiques pendant | Le 10 octobre | très forte pluse.<br>h = 79 mm           | 70,3           | 36   |
| quatre journées de suivi<br>h = nauteur des précipitat ons en<br>millimètres                | Le 24 juin    | Pluie moyenne et<br>continue<br>h = 9 mm | 94 6           | 82.5 |
| Intensity of hourly activity<br>and weather conditions during                               | Le 21 mai     | Averses passagères<br>h = 8,7 mm         | 1,88           | 84,4 |
| few days of study<br>h-rainfail in millimetres  | Le 12 juin    | Averses passagères<br>h = 1 mm           | 57,6           | 64.8 |

de la prise alimentaire peul ainsi être raccourcie.

L'hiver se caracterise quant à lui par des repos de courte durée. Mais, en raison de la fréquence élevée de ceux-c., l'activité journalière n'est pas aussi intensive qu'au printemps. La recherche et la prise de nourriture sont alors certainement les principales composantes de l'activité. Les résultats observés ici semblent indiquer que le temps consacré à l'alimentation n'a pas eté limitant durant les normères d'hiver ou nous avons fait nos enregistrements. Car comme le montrent les intensités d'activité observées en juin-ju.llet, les perdrix dis posaient d'une marge encore importante pour accroître en cas de besoin. la durée de la prisé als mentaire. Toutefois nos données concernent un rythme d'activité hivernal caractérisé par des conditions meteorologiques favorables.

Le schéma, crassique pour les ouseaux d'urnes, des deux pies d'activité, l'un fôt le maint et l'autre en fin d'apprés midi, n'est ver,fié que durant la période août septembre, comme chez la Perdrix choukar oû une réparition binouale n'est marquée de , activité est également observée durant l'été e, activité est également observée durant l'été

Carm.-Wink.er et al. 1987) Au printemps et en automne, un troisième oic d'activité apparaît à la mi-journée, ce qui suggère l'existence de trois périodes de remplissage d., jabot. En hiver l'activité est beaucoup moins nettement polyphasique mais p.4s soutenue tout au long de la journée, comme cela a également été observé pour la Perdrix eno, kar (Carm) Winkler et al. op. (11) Cette stratégie s'oppose à celle des Tetraonidés, en particulier à celle du Tétras lyre qui, durant le plein biver, ne consacre que quarante cino minutes à deux heures par jour à son alimentation, répartles en deux phases d'activité au plus (Pauli 1974, Marti 1985, Si les conditions d'enneigement le nermettent, les tetras se reposent le reste du temps dans des gîtes creasés dans la neige

La réduction très nette de la durée moyenne des repos en liver associee à une augmentation de leur fréquence pourrait s'expliquer par les basses températures qui régnent à cette saison. Les onseaux éviteraient ainsi un refroidissement causé par un arrêt prolonge.

L'augmentation d'activité dans l'après-midi,

observés uma sement lore des moss d'hover, noutra t s'expliquer par la nécessité pour les oiseaux de debuter la mut avec un rabot p em La d cestion de la nourreture peut ainsi durer iusqu'au matin et apporter les calories necessaires aux olseaux durant les longues et froides puits d'hiver (Gierde & Wegge 1987). Le renos très marque à la mi journée. en août sentembre mais aussi observable en iiiin unilet pourrait à l'inverse, s'expliquer par les fortes chaleurs qui regnent alors. La temnerature ionerart done un rôle important dans l'organisation d'une journée pour les perdrix. La corrélation postive entre durée des renos et température que nous avons observee corrobore d'au leurs les résultats obteous sur la Perdray choukar. Carmi Winkler et al 1987). Nos résultats montrent aussi que de fortes précipitations diminuent l'activité des perdrix

Cette première étude du rythme d'act y té de perdrix en montagne montre qu'une telle approche de la biologie des oiseaux est tout à fait réalisable. De nouvelles données nourraient permettre de pré ciser certains traits de la biologie des perdrix. Afin d'étaver l'hypothèse selon laquelle la forte intensité d'activité observée au printemps serait en relation avec l'état physiologique des oiseaux que nous avons survis, il conviendrait d'étudier les rythmes d'activité de perdrix des deux sexes et de statut reproducteur différent pendant la périoue de reprodiction. Par ailleurs, la sa son hivernale mériterait une étude plus detaillée de comparaison de rythmes d'activité lors de situations météorologiques contrastées tenes que, par exemple, avant et après une periode de jeûne provoqué par d'importantes chutes de neige. Une recherche sur amfluence de la températire ambiante sur l'activité journalière des orseanx semble également intéressante à poursuivre pour aborder la connaissance des contraintes physiologiques des perdrix en montagne.

#### REMERCIEMENTS

Nous remercions vivement Jean Marie Saura pour la réalisation du circuit électronique qui a permis l'automatisation de l'enregistrement du rythme d'activité. Nos remen tements s'adressent aussi à J. P. Anotta et à G. LHOSPICE pour l'aide apportée au suivi du rythme d'acti

> Ariane BERNARD LAURENT O N C., C.N E R A. Faune de montagne 8. Impasse Champ Fila - 38320 Eybens

sud des nembres sunsi qui à L.E. L.S. is et P. LERRETON pour tour leasure attent on du manus crit

#### DIBLIOCDAPHIE

REPLAND I ALPLASS (A.) 1084 Hybridation naturelle anten Burdens hartanal a (Alastor), areas a perotidic at Pendry rouge (Ale, to 5 r.d., rul 1 days es A pes Manumes Giber Faure Sawage, vol 1 79 - 96

Brandwind at RENT A 1 1988 - Les déplacements en Luomne et en hiver de Perdi-x tochass eres Alector, 8 grava saxatilis x Alectoris vufa vufa. dans les A.pes méridionales et leurs determinants Gitner Faune Survage, vol. 5: 171 186

Bernary L. SENTIA Let GOSSMAN (F) 1989 au point de methodes de canture de Perdrix rochass àres et billen de ces operations dans la Réserve de fanne de Pierlas (A.pes Maritimes) But mens OAC 131 14 18

BOUTERLE (H : 1843 - Ornthologie du Dauphine Tome II. Additions of corrections, p. 337 et 338. Bouter, le, Grenoble

CARMILWINKIER (N.). DEGON (A.A.) et PINSLOW .B.) Seasonal time energy budgets of free living Chukars in the Negev desert Canaux , 89 594 601 CHARLES DOMINIOUE (P) 1983 Actographic par radio télémétrie autornativation du recueil des donnees Bull S.F.E.( A. 5, 25, 33

GARSHBLIS (D.L.), QUIGLEY (H.B.), VILLAR, BIA (C.R.) et Petros (M.R.) 1982. — Assesment of telemetric motion sensors for studies of activity. Can J Zool

60 - 1800 - 1x05 Activity patterns of GIERDE (L) et WEGGE (P) 1987 Capercaillie, Tetrao urovallas, dur ne winter

Holanet Feed 10, 286 - 293 Lups (P) 198. Gedanken zur Besied ung des A.nenraums duren das Steinnuhn Alectoris græca.

J Orn. 122 393 401 Mapping 1 1985 Unterseniede in der Winteroxologie von Hann und Henne des Burkhahns Tetras tetras Ellis Ajetschgebiet (Zentra.a.pen) Orn Beon., 82 1 - 30

PALLI (HR) 1974 - Zar Winterokologie des Birknuhns Tetrao tetrix in den Schweizer A.pen. Orn Beob. 7, 247 278 PENDERCAST (BA) et BOAG (DA) 1973

changes in the internal anatomy of spruce grouse if Alberta, The Auk. 90: 307 317 RICCI (J. C.) 1982 - Quelques aspects de l'éco-e-hologie de la Perdrix rouge (Alectoris rufa) Thèse

Doct Ing IN A Paris-Grignon Voot 8 (K H ) 1960 - Atlas of European Birds

Nelson, Londres

Jean Louis LA, RENT Les cros de Ponsy, Chemin des chênes 06130 Saint Jacques de Grasse

## LES OISEAUX DE MER NICHEURS DE GUYANE FRANÇAISE

par Jean-Luc Dillardia et Obvier Tostaia

The Atlantic coast of French Guiana hosts two important seabild colonies, with 6 species totating 3000 to 5000 ps is each year (table X and fig. 1).

The Batters of Malimonous, a fun, 3,30 goods, sert. 2 to 4 larso offshore, if p. 4 are especially important for the Ago, if the 100 years of 100 pairs. About 200 pairs of 120 pairs. About 200 pairs of 120 pairs of

Nesting precodings is well, immared and constant from year to year most terms and galls by in June (the rains season) with failthing occuming it they start to the dry season Fragatherbish have a less marred breed by reason, most eggs lass between March and May or in June and hay according to the year, but always between mad becomber to mad a days to be seas are lain in Securember or October.

Engalebrits and Laughing Guils rely in part on fineries waste to feed (1, 000 tons/year). There is made interspecific competition for space on the is and which leads to dispersed nesting by the Sooty Terris wan nests well haden under thick herbal engages over

Within the Carribean area. Guanese colonies account for nearly 5 % of Engatebrid. 20% of Laughing Gall. 10 to 20% of the Cayenne Tern and 40 to 50% of the Royal Tern populations (CF table IX).

Crand Connecable is now the most southerly breeding site of the Laughing Gull on the Atlantic coast. There is a sign fear reduction in reproductive investment as compared to the more notherly populations of Aruba and Flor du 14,70 (2.2–2.2, to 2.4 and 2.5 to 2.8 earsiching the program of the coast.

#### INTRODUCTION

A en juger par les classiques de la littérature touchant de près ou de Join aux oiseaux murins pouvant vivre en Guyane (Blake, 1977, Berlepsch, 1908, Meyer de Schauensee, 1966; Murphy, 1936 ou encore Harrison, 1985), les eaux guyana.ses et les îles qui les parsèment se raient pratiquement un désert ornithologique ! Mais il en est de l'étude des oiseaux comme d'autres sciences, où l'on s'imagine parfois ré inventer le monde alors que des précurseurs, occultes ou non, avaient dejà marqué le terrain (Pianka, 1989). Aussi Haverschmidt (1957) apporta-t il d'utiles révélations sur le travail méconnu de nos anciens en révélant le remarquable travail iconographique d'un artiste bagnard qui occupa les toutes premières années

du 19' siècle à récoiter et peindre des centaines d'oiseaux guyanais dont l'origine locale ne fait pas de doute, Parmi ccux ci figurent le Noddi brun (Anous stolidus), mais aussi des Fous (Sula). des Pnætons (Phæton), des Frégates (Fregata) . Le temps nous a manqué durant la rédaction de cet article pour analyser personnellement cette collection conservée à Haarlem, mais ces pre mières données nous indiquent clairement que les côtes guvanaises abritaient alors un neuplement d'oiseaux marins bien plus diversifié qu'il ne l'est aujourd'hui. C'est d'ailleurs l'idée que l'on pouvait s'en faire d'après les relations des navigateurs du 18 siècle que nous relatons un peu plus loin, autant d'informations qui n'ont iamais figuré dans les publications scientifiques.

Ver V comment la richerse des colonies d'ulseam de mer de Guyane dont on donnera ici une description confermatione resia longterms 1990rée de la communauté ornithologique, et ne fut ane recomment sortie de l'oubli par Condamin (1975, 1978), our regrettast cenendant le caractère commaire de ses obsers ations. Ces nomilla tions mériteraient en effet un suivi et une protec tion ranorochés, mais limités par les modalités d'acces sur e terrain Ausa nous nous sommes attachés depuis 1980 à visiter les îlots guvanais en pérsone de reproduction afin de préciser l'inventaire de a publie et évaluer d'éventuelles variations numériques (Tah. F). Toutes les esnèces nicheuses citées par Condamin ont été retrouvées et l'identification de la Sterne fuligineuse (Sterna fuscata) a no être confirmée.

Sou agnoss d'emblée l'interêt de ces peuple ments dans le cadre bupédographique curaite ments dans le cadre bupédographique curaite et analyse. C'est anns qu'en depit d'effectifs assez modestes en genéral, la Freque asperne t'irregute mognifi, ent), et uniq especes de Landés mettent. ¿c. à profit pour se reprodure les sexil foit socches ceéaniques disponibles de la frange atlantique du bouchter givania, s'[Fix.]. D'e peupe,ment se bouchter givania, s'[Fix.]. D'e peupe,ment se

TABLEAU I - Calendrier des visites

| Année | Connétable                                 | Battures   |
|-------|--|------------|
| 1976  | 15 octobre                                 |            |
| 1980  | 23-26 août                                 | -          |
| 1982  | notes                                      | 18 juillet |
| 1983  | - 7 juillet                                | 5 juin     |
| 1984  | 10 avril                                   | 24 jum     |
|       | 11 juillet                                 | 10 octobre |
| 1985  | 22 août                                    |            |
| 1986  | 5-8 junlet                                 | 15 jun     |
|       | 30 juillet<br>4 septembre*<br>26 novembre* |            |
| 1987  | 12 ium                                     | 19 juin    |
| 1988  | 31 mat-2 ruin                              | 8 ruin     |
|       | 13-14 septembre                            | V Juin     |
|       | 3 décembre<br>5 décembre*                  | 6 juillet  |

<sup>\*</sup> pas de debarquement sar l'île (no londing).



The study sives on the Guana coast

trouse de ce fait volé de paisseur mittere, de ktometres se par le d'autre des reservoirs génétiques plus consequents des Caraibes ou, de l'Atlantique sau Hildewy de Norott, 1984, S.A., 1984). Parm ces oroeaux, la presence de pluseurs centaines de couples de la rare Sterne de Cayenne (Sterna eury ganha)a, mais que des deux stations les plus métrdiona es de midification de la Mouette atricille tahan arriculos font des los ces Battures de Malmanury et da rocher du Grand Comidable desiste, mayafese, d'ét des et de moreton.

La bologie des orseaux maritis de Guyane doit faire face à que,ques prarimètres éco ogiques orizi maix vir à vis desçuel » l'expression de leur aliques bilife reste a quantifier. Anni les caux océnaques es caracterisent par l'étendie des maisses tarbides samitires littorales et de ce fait apportent de puis santes contraintes eu égard aux rechniques de obèce remnovers mules orisonis nistrogres.

 chalut, représentent une bromasse exploitable par les oiseaux (et certains manmifères marins), de l'ordre de 71 000 tonnes par an ibase 1981, Vendeville, 1984) (pour un total de 200 000 tonnes/an sur l'ensemble du plateau guyanobresshen, Villegas & Dragovich, in Rothschild & Gulland 1982)

D'un autre côfé, la fa,be vambblité amuelle de la photoperoide, l'abs-nec totale de templése de la photoperoide, l'abs-nec totale de templése et cyclones pourraient laisser penser que la sassonalaté de la reproduction s'en trouverait peu marquee, voir embre annihée, par rapport aux conditions de latitudes plus élevées, mais l'observation mourte en fait l'effe répépondérant de la pluviométrie sur les espéces d'oiseaux à cycles couris et le mantitien par cellesser d'une phenologie de mdirication très saisonnières. Les précipitations très abondantes d'avril à juille connectent avec l'arrivée ou l'incubation des oiseaux sur les colonies, les échosions se déroulait alors préferentiellement au cours de la période situs serbes compactatife.

Parallèlement, l'influence de la pluviosité sur la productivité des réseaux trophiques marins et sur l'évolution saisonnière de l'abondance et de l'accessibilité de l'ichtyofaune de surface pourrait représenter une force escettive à l'égard des cycles des ouseaux, mais elle reste encore inexplorée.

De nos jours, seules les Battures de Malmanoury et le Grand Connétable sont occit pés par les oiseaux de mer, mais les autres îles du littoral ouvanais. Iles du Salut et Ilets de Rémire ont pu autrefois représenter des sites de nidification. Cel.es es étaient alors denudées et Bellin en 1743 en parle comme de « rochers stériles ». Si aucun témoignage historique de la présence d'orseaux de mer n'existe pour les lles du Salut, Barrère affirmait cependant en 1749 que le fou (« Anas angustirostris ») nichait aux lles de Rémire et au Grand Connétable : « C'est une sorte d'ovseau nommé ainsi dans le pays, parce qu'il se laisse prendre avec lu main. On voit beaucoup de ces ovseaux aux Isles de Rémire et surtout à ce roc taillé en pain de sucre situé uu milieu de la mer, appelé le Grand Connestable ». Actuellement, les ilets de Rémire sont entièrement boisés et les fous. Sala leucogaster et Suta sula, ne sont observés ou occasionnellement à proximité du Grand Connétable.

#### DESCRIPTION DES MILIEUX

#### Le Grand Connétable

A 18 km des côtes de la Guyane, au large de l'embeccheur de l'Approvaque, et 6º 0° N, 51° 6° W), cet l'oit rocheux inhabite reste de fable superficeix environ 26 ha) (F.g. 2). Son profil particulierment everage signée grossserement la limite entre les eaux terrigenes littorales issues des fleuves ama zonnens et guyansait d'une part, et les eaux vertes océanques du plateau continental d'autre part. Les courants y sont intenses, aungés sons le nord est.

La répatation ornithologique de l'île n'est pas récente puisqu'on retrouve cette demière sous le nom de « Nelt dit Conestiable », ou « Nel aux oyseaux » sur les anciennes cartes (carte du St. Met, géographe, extraite de Bret, 1664) Par le passé, elle servait de point de repere aux naviga teurs pour l'atterrissage de Cayenne Les capitaines des navires hollandars s'amusaient alors à utrer quelques coups de canon afin de faire envoier les osseaux. Cette coutures était encore pratique au 19ème siscle par les capitiunes de commerce français Bouver. 1867).

A l'origine le Grand Connétable avait un profil arrondi en forme de pain de sucre. Au début du 18° siècle, le gouverneur d'Orvilliers envoya une expédition pour connaître la nature de la roche. Enfin. à la fin du siècle demicr, une concession d'exploitation de guano et de roches phosphatées fut accordée à une compagnie américaine qui fut astreinte en contrepartie d'y instailer un phare. L'exploitation durera de 1894 à 1915 et aura pour effet de modifier complète ment l'aspect de l'île (Fig. 3). Toute la partie sommitale s'en trouva découpée, ne laissant subsister qu'un étroit piton culminant à une cinquantame de mètres au dessus de la mer et au sommet duquel était installé le phare, autourd'hut disparu. Des murs de soutenement constitués de blocs rocheux ferralitiques assemblés à sec délimitent une plate-forme horizontale entourant le piton central. Des bâtiments et une citeme d'eau furent également établis sur la face est de l'île et sont depuis tombés en ruine

La répartition des végétaux peupiant l'île du Grand Connetable a fait l'objet d'un examen de taillé en décembre 1988, exposé ci-dessous, maisne semble pas avoir fondamentalement évolué au



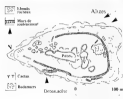


Fig. 2. — Carte de l'ile du Grand Connetable Man of Grand Connetable island

cours des années passées. Le tableau II résume la distribution des 19 espèces recensées

En denors des prancipaux éboulis nocheux entourant le pied du pion central, une importante converture herbacée recouvre de nos jours la plus grande partie de l'île. Sur les replats et les ter rasses domine une haute granniee indérenimée (herbiers O T. 93 et 110)\* formant un peuplement tres dense de 1.50 m de haut, difficielment pénétrable et intendiant tout endification d'osseaux de mer sur de grandes surfaces. Lne Convolvulacée

Fig. 3. — L'île du Grand Connétable, vue de la face ouest/sud ouest (cuche O Tostain) The west side of Grand Connétable island

Janescente à feuilles simples. Inomora so 10 F 86 et 99), se mêle par endroits à ces hautes herbes, A.Heurs, les penies, les petits eboulis, et cerraines zones plates très niétinées par les sternes on les monettes sont reconverts de donx plantes formant un tapis de 30 à 40 cm de haut. Borreria verticillata (Linnæus) G.F.W. Mover .O T. 87, 95, 111, et 114), une Rubiacée ligneuse à fieurs blanchâtres et surtout la Portulacacée Talinum paniculatum (N.J. Jacquin) J. Gaertner (O. F. 89, 96, 109, et 117) très caracteristique par ses feuilles et tipes (rosees) succulentes et son nanicule terminal dressé aux fleurs mauves Vigna luteola (N. J. Jacquin) Bentham (O.T. 85 et 112), une Papilionacée lianescente à inflorescences jaunes, y est moins frequente,

Le sommet tabulaire de l'île ainsi qu'un petit plateau sous-jacent et que lques bases d'eboulis sont parsemés d'une Cessalpinancee arbustive de 1,20 à 1,50 m aux fleurs jaunes, Sema occidentalis (Linnæus). Linn; (OT. 102, 103, 106, et 116 sous laquelle michent préférentiellement le sous laquelle michent préférentiellement le

<sup>\*</sup> Les échantillons d'herbiers cités dans les paragraphes su vants sont déposes au Centre O.R.S. T.O.M. de Cayeune. La systématique et l'orthographe des noms d'espèces et d'auteurs suivent Cremers et al. (1988).

Sternes fulterneuses. Les principaux éboulis es louteux sont reconverts d'un tanis de lianes V dominent essentiellement Marrowia cissaides Jamesel, Helliar f. (O.T. 83, 07, at 104) Convolvulaçõe aux fleurs blanches et aux for the comptant 5 foltobre verticultées, et Ciseue verneillata (Linnwus) Nicholson et Jarvis Autacom (O.T. 84, 94, 113, et 115. They ste auss) un netit cortège d'expeces nius rares ou bien très localisées sur l'île : une Asteracée succulente Feedra sonchifolia (Lonneus) de Cundolle (O.T. 88) n'a eté trouvée qu'en un seul exemplare sur a nente exposée au sud une grosse Cyneracée Marie us liquidare Urban (O.T. 90 et 107), n'anparaît ici ou là que par rares touffes dispersées alors qu'une espèce plus petite Cyperus sphace. latus Rotthoell (O.T. 98 et 118), fut trouvée seuement à l'ombre des cactus de la nointe orientale de l'île ainsi que sur les pourtours de la principale colonie de sternes. Deux Poacées n'ont été trouvées que sur la face méridionale de "ile, l'une, Sporobolus sp. (O Γ 91), recouvre en un neunlement dense une neute terrasse souvent mondée par les eaux de pline au dessus du débarcadère, a.ors que l'autre (OT 92), encore indéterminée, formait un pied isolé à mi-nente Une Bignoniacee hanescente. Arrahidiga sa (O.T. 100) fut trouvée en bordure des terrasses

erecta Linnæus (O.T. 108), n'est connue que d'un seul pied sur une face raide exposée aux pluies d'un des petits nitons et d'une station à la base de a corniche sud. Quelques pieds de la fougere Nentrolenis biserrata (Swartz) Schott (O.T. 105). Oleandraceæ, se développent à l'ombre des gros blocs de roches de la partie occidentale de l'île ainsi qu'à l'abri d'une avancée rocheuse au pied de la falaise sud. Sur la terrasse exposée au large emerge des grammees un petit arbre unique haut de 4 à 5 metres, un seune Tantrira guianensis Aublet (O F 101), Anacardiacée ressence orn.tochorci, Enfin, signalons le petit bouquet résiduel de badamiers. Terminalia catanna Linnæus. Combretaceæ, vraisemblablement planté lors de l'occupation de l'île, our persiste sur la pointe est et dont les branchages dépenssent lentement sous l'effet des fientes rejetées par les centaines de mouettes et de frégales qui viennent s'y poser, ators qu'un gros massif de Cactus cierges,

Une Commennacée rampante. Commelina

Tableat II. — Distribution et fréquences des espèces vegétales recensées sur l'Te du Grand Connétable (+ rares ou locausées , ++ frequentes ,

+++ abondantes)

Destribut on and frequencies of plants recoraed in 
Grand Commetable (sland) + - rure or pain in distribution ++ = common + ++= widesneys)

| Espèces .                           | Pentes | Terrasses | Eboulis | Pitons |
|-------------------------------------|--------|-----------|---------|--------|
| ANACARDIACEÆ                        |        |           |         |        |
| Iapirira giuanensis<br>ASTERACEÆ    | -      | *         | -       | -      |
| Emita sonchifuia<br>BIGNONIACEÆ     | *      |           | -       | -      |
| Arrabida;a sp<br>CACTACE/E          | _      | + "       | -       | -      |
| Cereus hexagonus<br>CASALPINIACEAE  | _      | +         | _       | -      |
| Senna occidentalis<br>COMBRETACEÆ   | -      | +         | +       | ++     |
| Terminalia catappa<br>COMMELINACEÆ  | -      | *         | -       | ethor. |
| Commelina erecta CONVOLVI, LACEÆ    | +.     | -         | -       | +      |
| Merrema cissoides                   |        | ++        | ***     |        |
| Ipomoea sp<br>CYPERACEÆ             | ++     | **        | ++      | -      |
| Mariscus ligularis                  | +      |           | -       | +      |
| Cyperus sphacelatus<br>PAPILIONACEÆ | 10.00  | +         | 4-11    | -      |
| Vigna luteola<br>POACEÆ             | **.    | -         | +       | ++     |
| Esp and grande                      | page,  | +++       |         | +      |
| E.sp and                            | +      | 1000      | *****   | _      |
| Sparobolus sp. PORTL LACACEÆ        | Appen. | +         |         |        |
| Taunum paniculatum<br>RUBIACEÆ      | +++    | ++        | ++      | ++     |
| Borneria verticillata<br>VITACEÆ    | ++     | ++        | ++      | ++     |
| Cissus verticillata PTERYDOPHYTA    | , **   | -         | 44      | ++     |
| OLEANDRACEÆ                         |        |           |         |        |
| Nephrolepis biserrata               | more   | 1000      | 4       | compa  |

Cereus hexagonus (Linnæus) P. Miller, Cactaceæ, émerge des graminées sur la pointe occidentale juste à la limite de la principale colonie de sternes. Une touffe plus modeste se trouve aussi à l'extré mus opposée de l'île.

Bien que l'accès à l'île du Grand Connétable soit rendu difficile par une forte houle et de violents courants, les pêcheurs accostent fréquermment pour prélever des œufs ou capturer les pousins de frégates ou'ils utilisent comme appais



pour des lignes de fond. Des destructions par tirs à la carabine y ont éte aussi recemment consta tées. Ces pratiques paraissent s'intensifier de nos jours et menacent gravement le devenir des populations de sternes et de fregates respectivement

#### Les Battures de Malmanoury

Les Battures sont constituées d'un ensemble de rochers et d'îlots granitiques de très faible superfique hauts de 1 à 5 m environ, et situés entre 2 et 4 km qu'littoral face à l'embouchure de la cricue Ma.manoury (5° 19' N, 52° 47' W) (Fig. 4) Seuls cing flots émergent suff.samment pour posseder une vegetation herbacée clairsemée, où l'on distingue cenendant plusieurs espèces halophytes caractéris. noues. Parmi les Poaceæ qui dominent le plus sou vent, on trouve Paspatidium ceminatum (Forrsk ) Stanf (herb.er O.T. 79), Eleusine indica (L.) Gaertn. (O.T. 80), Sporobolus virginu as (L.) Kunth (O.T. 68 et 72) formant des peuplements denses. Echinochlog colonium (L.) Link (O.T. 71), ains du'une espèce indéterminée (O.T. 74) croissant isolement dans les anfractionités de rochers rem plies d humus. Deux Cyperacem occupent quelques depressions, la grande Mariscus ligularis Urban (O T 67), et la plus petite (environ 30 cm de haut) Torulinium odoratum (L.) Hooper (O.T. 65) Sur l'ilot nº 5, une Fabacese hanescente indéterminée (O.T 69) rampe sur la roche à l'abri d'un petit bosquet de paletuviers gr.s Laguncularia i a

ceniasa (Linnaus) Gaertner f. Combretacea Deux Onsgraces netits ligneux bis ont été trouvés sur l'îlot nº 4 : Ludici sia ef erecta (Linnaus) Hara (O.T. 70) a .ne tige de sect on quadranci. laire rougeâtre à la base, et Ludwigia et octovalus (Jaco ) Raven (O.T. 66), a des fleurs (a.màtres L' Avzoacee Sesus ium portidocastrum Linnacus (O T 73) et la Solanacée Physalis anzalata Linneus (O.T. 78) sont connues de l'ilot nº 2, alors que l'on retrouve deux Portulacacees, netites n antes succilentes formant des tants denses dans les dépressions sur les nuncipaix i ets. Partulaça en (O.1. 77) a une tipe rougeâtre et des fleurs jaunes, mais Portulaça oleracea Linnais (O.T. 76) a des feu,lies p.us påies et la tipe est grisâtre. Un massif de Cactus cierges Cereus hexagonus (Linnæus) P Muler Caltacese occupe le sommet des trois îlots les plus éjevés, a.ors que l on trouve une petite re tenne d'eau de plute sur l'itot n' 3 autour de la quelle se développe Eléocharis interstincia (Vahl.

Roemer & Senultes, Cyperacea (O T 81). Les oisseaux nichent sur ces cinq îlots, En 1986 cependant, un sixieme îlot, stud-un peu à l'écart da groupe principal et n'ayant jamais éte visité aupraravant, hebergeait la totalité des sternes nichant cette année la. La végétation de cet ilot est tres reduite et les œufs sont déposes sur une large luit, ede sable coullier.

Studes 3 faible distance du Intoral, les Battures sont sourmises à des phases successives d'envasement et de dévasement liees au depacement ondulatoire des bares de vase. La phase actuelle d'accretions sedimentaire observee dans es secteur se tracion par une forte atténuation de la boule, permettant aux Landes d'occupier les soi, flots décris plus hauts. A l'opposé, seulv les trois flots se pusi évers restetin fréquentes lors des pernotes d'érosson ou la houe peut défertier sui les flots les fluis et.

En temps normal, les colonies des Battures de Malinanoury, sont sou-tent l'Objet de depretations de la part des pêcheurs, de Kourou et de Sinnamary. Des chasseurs debruquent aussi cecasionie-lement et privorquent d'importants dégâls en période de reproda, tion. A cet égand, les importants effectifs enrepartés en 1987 refférent sans doute l'effet dissuasif joué alors par un camp de sa-reillance des tortues marmes (nstallé face aux Battures sar les rives de l'embouchure de la crique Malinanoury.

#### LES OISEAUX NICHELRS

#### Frégate superbe (Fregata magnificens)

C'est sans doute l'espèce la plus remarovable du Grand Connétable où elle est présente toute l'année. Les nombreux ouceaux observés dans les parages du Grand Connétable ne sont nas tous nicheurs. A la tombée de la nuit les fregates ce ressemblent en sot au-dessus de l'île face au vent et souvent à grande hauteur. La plupart d'entre elles passeront ainsi la niut en l'air alors que quelques centaines tout au plus se noseront sur les branches nues des arbres ou les corniches rocheuses (Fig. 5). De 1000 à 1500 oiseaux sont dénombrés à chaque visite dont près de 10% d'immatures : ainsi en août 1980, sur un millier d'oiseaux, nous comptions 100 imma tures et 900 adultes en sex ratio équilibrée. 450 a 500 individus de chaque sexe

#### Distribution snatiale de la colonie

Les nids sont regroupés en sous-colonies comptant de 2 à 200 couples (Fig. 5). La souscolonie nº 1, installée sur la corniche sud compte de 100 à 200 nids. La sous-colonie nº 2 as pied du petit piton est, comptait 70 mds en avri. 1984. Trop accessible et entiérement pillée en 1984 elle est maintenant abandonnée. Seuls quelques couples - 9 en 1986 et un seul en 1988 - nichent encore occasionnellement au sommet du petit piton. La sous-colonie nº 3, située sur la face nord-est, rassemble de 40 à 100 mds selon les années et l'on y trouve les nids les plus proches de la mer au has des rochers. I 'en semble de ces trois formations correspond aux deux zones de nidification décrites par Condamin

La sous-colonie n° 4 est constituée de couples plus solés ou de petits groupes dispensés au pied de la face nord du piton central. Ce secteur compiata ainsi 13 couples en 1987 et le mêtine nombre en décembre 1988. On lus raitachera le nid isolé trouvé en décembre 1988 en contrebas du replat de la grande colonie de sternes. Enfin en 1988, une autre sous-colonie rassemblait une enquantame de nids sur la cormète sud-ouest au début du mois de juin mais dus fois mois sus mois plus tant sur fois mois sux mois plus tant sur fois mois sur fois de la face sur fois mois sur fois sur fois sur fois mois sur fois sur fois sur fois fois fois sur fois fois sur fois fois fois sur fois fois sur fois fois sur fois sur fois sur fois fois sur fois sur fois fois sur fois sur





contract C. T. some



Fig. 5. — Distribution des sous-colonies de frégates (Frégata magnificens, sur l'île du Grand Connétable. Distribution of Magnificent Frigatebird sub-colonies on Grand Cométable island

#### Nide et nontes

Les rude cont invariablement places à même le sol sur des replats ou des corniches rocheuses nermettant un envol facile. Cenendant, la n'unart des nids ne sont pas directement exposés aux venis dominants. Par contre dans la sous colonie nº 3, tres exposée aux alizés, s, quelques nids sont abrites derrière des rochers, d'autres sont particihérement en vue sur des émergences rocheuses ou des nettis mi rets. A icon nid n'est installe sur la petit bouquet d'arbres de l'extrem le orientale de . The Les deux partenaires du combe participent à la construction du rud et recherchent les motérs aux aussi bion en mer que sur l'île même. A nsi le 3 décembre 1988, un graupe d'adu les arrachaient en nie n vol des morces (v. de lianes si e une corniche battue par le vent. Un oiseau au plumage de Livérule narticipait même à ce ha let

Mesurée dans la sous colonie nº 2, la distance séparant les nids entre eux varie de 51 à 168 cm (77,5 cm en movenne, n - 25) La ponte compte un scul œuf en général. Cenendant, quatre nids avaient deux œufs en 1984 et un nid en décembre 1988 (pontes doubles ou pontes nor males de deux femelles ?, mais nous n'avons tamais observé l'élevage de deux noussurs. Les œufs, parfaitement blancs, mesurent en movenne 69.7 ± 3.5 x 46.5 ± 0.9 mm (n = 19)

Chronologie de la reproduction Les monalités de la nidification decrites Lagura présent chez la Frégate a merba (Palmar 1962 : Stonchouse & Stonehouse 1963 Diamond, 1972, 1973, 1975, Nelson, 1975 r de Visscher 1977), restent à etablit en detail dans la contexte guvanais. Des autres populations a rec approchées, on sait cependant que le cycle reprodicte ir dire plus d'un an a e les deix murto naires du counte narriement conjointement à l'incubation et à l'elevage pendant 300, ours, puis que la temelle s'occupe seule du poussin tandis que le mâle quitte la colonie. Les mâles se renzo durraient chaque année et les femelles tous les deux ans seulement Diamond 1972 - de Visscher, 1977). Afm de pouvoir situer la post tion chronologique des couples nicheurs suivis sur le Grand Connetable, nous avons distinació quatre stades élémentaires de croissance (d'anres

Kepler, 1978, simplifie). stade 1/0 50 jours = ceuf

stade 2/50 75 jours poussin encore na pais recouvert de duver blanc :

stage 3/76 189 jours - poussin en duvet sur equel apparaissent des scapulaires sombres, puis des rémiges et des rectrices :

stade 4/ 190 - 230 jours - jeune non volant en







TABLEAL III. — Proportions des stades évolutifs de la natification chez la Frégate superbe (Fregata misgrificens selon es périodes d'observation Frequencies of different breeding suiges of the Minosificent Fregateired on different survey dates

| Date     | Nombre       | Stade  | Stade | Stade ' | Stade |
|----------|--------------|--------|-------|---------|-------|
| t        | otal de nids | 1*     | 2*    | 3"      | 4*    |
| 15/10/76 | 150          | 0      | 0     | 0       | .00.% |
| 25/08/80 | 186          | 3%     | 12%   | 23%     | 62%   |
| 07/07/83 | 350-400      | 30%    | 6     | 0%      | 10%   |
| 10/04/84 | 350          | 40-50% |       | 60%     | -0.   |
| 11/07/84 | 160          | 30%    |       | 0%      | 20%   |
| 22/08/85 | 91           | 22%    | 3     | 4%      | 44%   |
| 66/07/86 | 90           | 90%    | 10%   | 0       | 0     |
| 30/07/86 | 110          | 70%    | 30%   | 0       | 0     |
| 12/06/87 | 220          | 90%    | 10%   | 0       | 0.    |
| 01/06/88 | 272          | 98%    | 0     | 2%      | 0     |
| 13/09/88 | 158          | 13%    | 8%    | 79%     | . 0   |
| 03/12/88 | 135          | 34%    | 0     | 24%     | 42%   |

<sup>\*</sup> Défination des stades chronologagues dans le texte

La comparaison des stades d'avancement de la reproduction lors de nos différentes visites permet de cemer une periode d'activité maximale de la colonie, même s'il est clair qu'un synchronisme globa, n'est pas de règle (c) et que des femelles entrent en reproduction pratiquement à toute époque de l'année (Tapleau III) Cependant, le plus grand nombre de feme les déposent leur ponte de février a fin août, la papart même de mars à fin mai ou parfois en juin et juillet. En 1986, les parades se sont derou, ées en ma, - juin (nombreux males avec la poche gulaire rouge gonflée, Gendarmes maritimes, com pers ) et les pontes de mai a août. A la fin di, mois de suillet, de nombreux mâles appor taient encore des matériaux sur les nids, herbes et bois flottés et certains d'entre eux presentaient en core leur poche gulante gonfiee, En 1988, les pontes furent déposées en majorité à la fin du mois de mai pour un premier cycle alors qu'une nou velle phase de nidification debutait en novembre décembre (déià 47 mafs pondas et une trentaine de mâles en parade le 3 décembre)

En tenant compte des données fourn es dans le tableau III et des déprédations humaines malveillantes qui se trudusient par de brusques disparitions de certaines échonies d'individus d'une sai son à l'autre<sup>4</sup>, nous a vons tené de dresser le bian annuel da cycle de reproduction des trégates guyanaises. Cobalement, on observerait en définitive une période continue de pointe dontaint à la min o vernibre et prenant habituellement fin au début du mois d'août. Dans ce large esque de temps long de neuf mois d'août. Dans ce large esque de temps long de neuf mois, les mois d'août à juin let semb et il aussi celui de decembre i rassemberaient le plas grand nombre o pontes expliquant en partie, a predomnance de nich occupes par des poussins sesses au coursé de la erande sauson seche

Il ny a pas de ponte de la fin août au debut da mois de novembre et cette période marque doix nettement la césure entre les grandes saisons consécutives de máfrication. Cette obenologie de reproductron se rapproche manifestement du cycle observé sur le hitoral vénezuelne pontes de janvier à judict avec un pie en mais avril de Vissi, her, 1973, tandis qu'aux. Grandes Antilles, les pontes s'ête ent d'août a avril avec un pie d'ectobré a début docembre (Réplet, 1978).

## Comportement alimentaire

La plupart des frégates vont pêcher au loin au cours de la journee. De nombreus groupes de quelques osseaux à plusueurs dizaines de sujets sur olent quotidiennement en fin d'après mid-l'lle de Cayenne en direction du Grand Connétable. Ces observations sembliciraient montrer qu'aine part au moins des frégates se nourrissent au large des côtes nord ouest de la Giyane, la ou les grosses sternes péripélagiques (Sterna maxima et Sterna eux-partials) voit nombreuses et souvent parasitées comme aux abords du Cométable.

D'autres groupes descendent le long du littoral bresilien, comme ce groupe de 150 oiseaux, essentiellement composé d'immatures, contacté le 18 mai 1987 à la pointe du Capo Cacipore, à 70 km au sud-est du Connétable LL L., D). Une

<sup>\*</sup> A in ellesemple, on pout constater que la plupart des jeunes qui devalent etre issus des oculis compitabil s'és debt, juin 1988 font défait au recensement du moir de décembre survant. De même, des 50 nids de la sous colonie n°5 occupés en juin, seulment 2 pousses survivaired à a îl in septembre.

bonne proportion des frégates nicheuses s'alimentent aussi plus au large à la faveur des rebuts de pêche des chalutiers crevettiers qui opèrent de 30 à 40 km des côtes.

Ca comportement de nouerus ace nous act d'ailleurs confirmé par l'examen de deux hois alimentaires réquira tés par des adultes sur la co-Iome (3 decembre 1988) et uniquement composés de deux especes de poissons : Micropogonias furnieri Scianide (les « courbines »), et Onisthonema oplinum. Clupeidæ (les « sard) nel es «) respectivement benthique et de nleine eau à movenne profondeur (Llyeno et al. 1983) L'un des bols alimentaires comptait 2 sardinelles (de 17 cm de long) et 3 courbines (un sujet adulté de 15 cm et deux de 9 cm de long). alors que l'autre rassemblait 9 courbines de tous âges (de 7 à 16 cm de long). Ces projes ne pouvant être capturées en surface de facon natu relle, seuls les chalutages ont nu les mettre à disposition des frégates.

Au dela de la zone de pêche des crevettiers les frégates ne s'éloignent ensuite plus guère que d'une centaine de kilomètres des côtes au maxinum, c'est à dure à l'ablomb du talus continental.

Enfin, des frégates sont occasionne, lement signaces à proximite de la plage de ponte des tortuse marines des Hattes, dans l'embouchure conjointe de la Mana et du Maroni, mais la prédation à l'encontre des petites tortues à l'eclosion n'y a jamais été notée (Frete & Lescure, 1981; obs. pers.)

#### Population

Le nombre max.mum de couples meheurs que nous ayons dénombrés en un jour donné est de ordre de 400 Tenant compte de l'étalement sussiment de la médication et des déclaiges de reproductions entire les femelles, la population totale de frégates peut l'erre estimée à pres de 4-01 couples. Du fair des délais de matarité exuelle, une importante population flottante séjourne aux abords de la colonie et on observe couramment 1500 osseaux sur l'îtle et aux proches environs. En juillet 1987, prés de 4000 fregates étaient décombrés alors que seulement 220 couples étaient en cours de midification.

En dehors de la periode de reproduction les déplacements des frégates guyanaises demeurent inconnus. Il est vraisemblable cependant qu'elles se dispersent à moyenne distance le long des côtes des Guyanes et du Node des brésilien. En dépit de l'Eongmennet que nous soulignoise en nitroduction, des échanges avec la population des Cararbes ont récemment ett aéreise par l'Observation le l'en juni 1988 d'un mâle aducte porteur d'un fainon Par ailleurs. La presence d'une femelle au bei ro-sâtre (au hieu de gris bleuåtre) le 13 septembre 1988 et el cou-saits ur un nd) peut évoquer l'existence de flux en provenance des populations des Illes Galapagos (Velon, 1971), à moins qu'elle ne traduue l'apparation très occasionnelle d'ane telle phase de coloration parmi les frégates caraches. Quoi qu'il en soit, ces incerniudes témoignent du besond l'études commémentaires.

#### Monette atricille (Larus atricilla)

La natification de la Mouette atricille est rela tée pour la première fois en Guyane par Condamin (1978), qui situati alors le principal site de reproduction aux Battures de Malinanoury (500 couples en 1974). Selon lui, l'espece ne nichait alors qu'occasionnellement au Grand Connétable.

De nos jours, la Mosette attreile est une es pece commune tot au long de l'annec sur le Li-toral gayamas. De 50 à 300 individus sépoument en periode internipitale dans l'embouchure de la rivière de Cajenne ou e.e.se trouvent à se noarm ce de chets de poissons ou aux dépends des airgettes (Egertale carvilae, E troide, et E thials, dont elles volent les proises par kleptoparastisme. En sisten de reproduction, les adultes disparaissent de ce secteur, faitsant aur place quelques subduttes (Ep. 7).

En mer, les mouettes sont observees durant la période de midification jusqu'à environ 40 - 50 km du littoral, distance maximale pour les ba teaux de pêche (crevettiers), mais la majorité d'entre-elles ne s'éloigne guêre au large. L'exploitation naturelle des ressources pélagiques par ces oiseaux est en fait tres limitee. C'est ainsi en grande parties sur leur traget d'accès à la zone de travail des chalitiers que l'on rencontre des mouettes entre 5 et 40 km des ofties. Les autres mouettes exploitent les ressources offereis par les vasaivées qui s'etendent sur près de 32,000 ha sur l'ensemble du littoral guyanais à marcé-basse.



Fig. 7. — Mouette atrici le «Lasto uni 1347 adu te sur le Grand Connétable feliché O. Tostam Laughing gulls on Grand Connétable Island

Il est a noter que les mouettes sont beaucoup plus rarcs a la suite des crevettiers au cours de la négode hyernale

### Population

La Mouette atroille methe tox les anv, et à la même époque, au 8 attures de Milamanury et sur le Grand Coméable (Fig. 7). Aux Battures, les effectivis ont de l'ordre de 150 à 200 couples. Au Grand Cometable, la dispersion des nuls read plus difficiel en décompte précis "néarmonns, les effectifs semblem en augmentation puisque l'on et passé de 600 couples en 1983 à 1000 - 1200 couples en 1987 et 1988 (Tableau IV)

| Année | Connétable | Battures | Total     |
|-------|------------|----------|-----------|
| 1982  | 9          | 140      | ?         |
| 1983  | 600        | >130     | >730      |
| 1984  | 750-1000   | 137      | 900-1100  |
| 1985  | 1000       | ?        | 0001<     |
| 1986  | 800-1000   | 193      | 1000-1200 |
| 1987  | 1000-1200  | 200      | 1200-1400 |
| 1988  | 1000-1200  | 200      | 1200-1400 |



Fig. 8. – Nid de Mouette atrieil e (Larus atricilla) fait principalement de remiges de frégates. Ile du Grand Compétable, août 1980 (c. ciné O Tostain) Aret of Laugning G ill made win Frigateorits moitre d'hen feathers.

I ABLEAU IV. — Effect.fs de la Monette atric.le Larus atricidan en Guyane .couples nicheurs)

Numbers of nesting pairs of Laugning gulls in Guana

#### Modalités de la nidification

Au Connétable le rud est constitué de fines bronchattas collectées aux aborde du nid complérées de a relaves plumes et femilles dessé chaes. Les alumes muees de fregates cont fré auamment utilisées et dons un cas relevé le 24 soût 1980, up nid construit à 1.50 m de hauteur cur un munet de pierre était entierement constitué de rémiges norres (Fig. 8). Les mouettes nichent pratiquement sur l'ensemble de la surface dispomble de l'île. Un eronne important pond au sol sors les hadamiers ou à leurs abords narmi les touffes de Talimon paniculation et dans les nunes de bâtiments. D'autres groupes nus ou moins lâches sont installés dans les éboulis de la face nord sur la rampe d'accès de la face sud sur le nourtour du piton central et au sommet des pitons. En 1988 quelques dizaines de couples mchaient sous les hautes graminées des zones plates. Sur dix cas, nous avons noté trois mids situés sur les murets de pierre de 1,50 m et sous les arbres, deux au sol au med des murets, un sur le renlat d'une souche d'arbre mort couché au sol. un le long d'un trone couché partiellement reconvert de buissons bas, un sous un tronc couché, un dans une légère dépression sur un replat rocheux. et un à découvert dans les herbes basses. Aux Battures de Malmanoury, les mouettes placent leurs nids sous un iéger convert herbacé ou en bordure des Cactus cierges couvrant le sommet des trois plus grands flots

Les mouettes arrivent sur les colomes dans le courant du mois d'avril Les premières ponties sont dépovées à la fin de ce mois mais la majorité des oiseaus pondent de mai à mi-juillet. Les pontes fraitches observées au Cometable le 25 août 1980 représentent vrais-emblablement des pontes de remplacement dés jardives, ce que pourrait corroborer le faible nombre d'œufs pondus dans chacune d'entre-felles : 1,25 œuf par ponte (n = 8). A la mi septembre 1988, quelques pontes n'étaient pas encre écloses.

Sois des latitudes un peu plus elevées, l'incubation dure de 23 à 25 jours et l'élevage envion 50 jours (Dinsmore & Schreiber, 1974; Schreiber et al., 1979). Schreiber & Schreiber, 1980). La atallé de la pointe varie de un à quatre cust. En 1983, les oiseaux n'avaient pas tous pondu et cer taines pontes n'éluent sans doute pas complètes.

La talle moyenne des pontes dépoises en Guyane et 1,7 à 2,2 œufsponte (Tableau V), est plus faible que celle observée à Arriba (2,2 à 2,4 ; Halewyn, 1984), elle-même réduite par rapport à celle constate en Flonde (2,5 à 2,5 ; Shene-ner et al., 1974), et traduit maintés-tement un cline lait tudinal de diministroi de l'investissement reproductif

En 198x la taile movenne des nontes était nlus élevée un Grand Connétable (2.7) au'aux Battures (1.7) où le ruliage est plus trégaent Cenendari une analyse plus fine encore retrouve une difference similaire au sein même de la popu-Lition du Grand Connétable. Ainsi trouve t-on des pontes movennes de 1.9 m; f dans un orquine fréquemment dérangé, voire même nille, parce que facilement accessible (sous les halamiers) (n = 68 pontes contrôlées et de 2.4 œufs dans le eroupe non perturbé qui sommet du piton (n = 69). L'conviendrait à cet égard de preciser à l'avenir si une telle réduction de la ponte temorane plus d'un épuisement énergétique des femelles réalisant une nonte de remplacement que d'une ségrégation spatiale entre les femelles expérimen-

TABLEAL V. — Taille de la ponte chez la Mouette atrien.e (Larus atriciila) en Guyane (B = Battures).

C = Connetable).

Laughing gull cuitch sizes in Ginana

- B Battures de Malman, ury
- C = Grand connetable Island

to 2 marks 2 marks 1 mark Managana

| Date                    | 4 œurs | 5 œuis | 2 œuis | T cent | /ponte |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 05/06/83 (B)<br>n = 130 | ) 0    | 13     | 41     | 76     | 1,51   |
| 24/06/84 (B<br>n = 135  | ) 1    | 23     | 64     | 47     | 1,84   |
| 11/07/84 (C<br>n = 11   | ) 0    | 2      | 6      | 3      | 1,90   |
| 15/06/86 (B<br>n = 193  | ) 0    | 35     | 73     | 85     | 1,74   |
| 01/06/88 (C<br>n = 214  | ) 0    | 91     | 82     | 41     | 2,23   |
| 08/06/88 (B             | 1      | 24     | 49     | 64     | 1,72   |

tees (qui produsent un plus grand nombre d'œu's) et les jeunes reproductrices (aux pontes plus réduites). Celles-et se trouveraient reposses vers les sites les moms favorables plus fréquemments oumns à des déprédations. Il est connu en effet que les individus les plus âgés (c'est a-dure aussi les plus experimentés) s'installient plus d'aur les colonies. Ils sont auns a même de choisir et de défendre les meilleurs emplacements.

Les œufs mesurent en moyenne 52,0 ± 2,2 x 37,4 ± 0,9 mm (n = 56). Un œuf mesurant 50,1 x 38,2 mm passut 38 g dans l'hours suit ant la nunte.

N.w. différente reconsemente établicent cles rement une périodicité annuelle de la pidification hien typée chez la Monarta atricilla, las ouseaux disparaissant d'ailleurs nour la plupart de Guvane en dehors de cette saison. Le 3 décembre 1988, nous trouvious cenendant sur le Grand Connétable quatre couples dont les éclatantes livrées nuptiales et le comportement très acressif à l'égard de l'observateur indiquaient manifestement une reproduction en cours. Faute de temps, nous n'avons pu trouver ni œuf ni poussin, la multitude des sites de nid disponibles a cette énoque rendant par ailleurs leur découverte très aléatoire. Seules une dizaine d'autres mouettes étaient présentes le même jour sur cette île (adultes en nlumages hivernal et inve nules de l'année), et se tenaient uniquement dans la zone du ressac. De plus, aucune Mouette arri cille en plamage puntial ne fut observée en decembre sur le littoral ouvanais.

Cette dernière observation induit l'hypothèse selon laquelle une fraction vraisemblablement ténue des Mouettes atricilles pourrait se reproduire deux fois l'an en Guyane.

#### Sterne fuligineuse (Sterna fuscata)

Espèce pelagique des eaux tropicales, la Sterne fuligimeuse fut observée pour la première fois au Connétable (et en Guyane) par Condamin (1978) qui ne pouvait cependant la determiner avec certitude Cette expèce est pré sente en petit nombre toute l'année dans les caux guyanaises En dehors de la saison de reproduction, elle accompagne par endroits les Sternes pierreganns (Sterna hirundo) à proximité des flottiles de chaltures crevetters Elle évite les eaux turbides littorales et les observations d'un aduite le 15 juin 1986 (obtpers) et d'un aduite (2) adulte début août 1987 (J.-F. Cosson, com pers) aux Battures de Malimanoury demearent except.onnelles a ce titre. Mais après tout, peut être trahissent elles aussa une médication insourcomée.

Lors de la saison de reproduction, les Sternes fuligineuves vont pécher dans les eaux claires du large, jusqu'à 90 km des côtes. Elles se concentrent cependant de préférence dans la zone d'exploitation des naivres crevetters, entre 30 et 50 km du littoral, mais restent indépen dantes des rebust de challulaer.

#### Panulation

En 1974, Condamin ne comptait que quelques nids en avril, au tout debit de la savon de muif ca ton. D'apres nos observations utéreures la popu auton sur le Grand Connétable apparaît en accrois sement progressif, passant de 120 couples en 1982 à 250 couples en 1988

#### Modalités de la reproduction

Contrairement à ce qui est habituellement constaté chez cette espèce, les Sternes fuligineuses ne s'établissent pas ici en colonies denses a déconvert, mais plutôt individuellement énarprilées parmi les zones rocheuses chaotiques de l'île. Elles occupent alors les failles, les abris sous roche et les anfractuosités des pitons, tout en se dissimulant sous la végétation ligneuse basse. Certains nids sont placés sous le convert des hautes graminées du plateau. En 1986, 20 à 30 couples nichaient sur les penies de la face sud, 20 sur le piton oriental, 30 au sommet di. piton central, et 50 à 70 dans les éboulis de la face nord (Fig. 9). En 1988, les mêmes sites étaient occupés avec des effectifs plus consé quents, certains nids se retrouvant désormais assez proches les uns des autres

Ces milieux sont suprenants de la part de la Steme fultigineuse alors qui lis sont de regle cher la Steme bridde (Sterna anachtera) [Diamond, 1976 : Lecroy, 1976) Cependant, Kepler (1978) a également souligné une dispersion similiare des mds et une situation atypique sous le coavert végétal chez l'importante population des îles proches de Porto-Rivo où éastient pourtant des espaces dégages. Il en a attribué l'origine à la prédat on humaine. Mais de tels dérangements n'existent pas de facon systématique sur l'île du Grand Connétable et la sélection de l'habitat que 'on observe évoque plutôt une intense limitation de l'esnace disnomble, les Sternes royales et de Cavenne, plus grandes et plus nombreuses, occupant en effet en priorité les rares espaces plans dénudés. De plus, a la soute des travaux de Burger & Gochfeld (1986), il est possible d'envi sager cette dispersion des nids sous couvert vénétal comme une protection vis à vis de températures tron étevées à découvert, ou même encore contre la pluie. Pour leur part, Saliva & Barger (1989) ont pu conclure à la suite de modifications expérimentales de l'habitat que les Sternes. fulurmeuses de l'archinel de Culebra proche de Porto-Pico recherchaient des sites de nidification sous convert vegétal nour se protéger en premier lieu de la prédation exercée aussi bien sur les œufs et les poussins que sur les adultes par plusieurs espèces de prédateurs aviens

Le 10 avril 1984, les Sternes fuligincuses apparaissaient dans les phases de reconnaissance du site avant l'établissement des territoires. Alors qu'un vol compact de 150 a 200 oiseaux était observé en mer à un kilometre du Connétable, seuls ane trentaine de sujets paradiaent en couplés en survoiant les franges de l'Îfe ou se retrouvaient



Fig. 10. — Sterne fu ignieuse (Ste na Juseala) juvenile (cliche O. Tostain) Young Sooty tern



Fig. 9. — Repart tion des sites de ponte de la Sterne ful,g neuse (Sterna fussaia) sur l'i e du Grand Connetable Distribution of Soois tern nesting areas on Grand (onnetable Island

solés, posés sous le couvert végétal. Trois mois plus tard Je 11 millet 1984, 120 a 150 courses eta ent installés, de nombreux noussins étaient déià entièrement emplumes et quelques orseaux co. vaient encore. Le 1er iun 1988, seuls les counles du piton central avaient tous des poussins ãoés de 3-4 jours alors que la plupart des oiseaux des autres secteurs convaient éricore. Les nontes se situent ainsi entre fin avril et début mai (29 jours d'incubation et 6 à 8 semaines d'élevage avant l'envol; Ashmole, 1963, Dinsmore, 1972) Les œufs mesurent en movenne 51.3 ± 1.9 x 35.7 + 0.8 mm (n = 17). Fin taillet, de nombreux (Lvé nues se sont déia envolés (Fig. 10) et accompa ment les parents qui les nourrissent sur les heux de pêche au large. Fin août, la nidification est quasiment terminée, et seuls quelques couples retardataires sont encore observés sur l'île Aucune Sterne fulsoneuse n'est observée en décembre

#### Sterne royale (Sterna maxima)

Communement observée sur le littoral guyanais, la Sterne royale est présente toute l'année Les effectifs maximiums sont atteints en mai et juin le long des côtes. A cette époque, nous la notions sur les plages et rochers des environs de Cayenne. Les piquets métalliques des instalations fixes de pêche du vieux port de Cayenne sont utilisés comme renosurs.



Fig. 11. — Distribution des colonies in xtes de Sternes royales (Sterna maxima) et de Sternes de Cayenne (Sterna eurygnatha) sur l'ice du Grand

Distribution of the mixed Royal and Cavenne tern colomies on Grand Connétable island

| Année | Connétable | Battures | Total |
|-------|------------|----------|-------|
| 1982  | ?          | . 134    | . ?   |
| 1983  | 400        | 295      | 695   |
| 1984  | 300        | . 100    | 400   |
| 1985  | 350        | 7        | ?     |
| 1986  | 250        | 92       | 342   |
| 1987  | 570        | 575      | 1145  |
| 1988  | 210        | - 506    | 716   |

TABLEAU VI. — Effectifs de la Sterne reyale (Sterna maxima) en Guyane (couples nicheurs) Number of nesting pairs of Royal tern in Guiana

Dès la fin mai et en juin, les oiseaux se rapprochent des sues de midrikation L'Enfant pertui, flor rocheux buttu par les vagues situé à 11 km en mer face à Cayenne, attire aussi quelques dizaines de Sternes royales et de Sternes de Cayenne Des parades et acouplements y ont eté observés début juin 1986. En août et septembre, les Sternes royales sont peu nom bruses. Leurs effectifs s'accroissent à nouveau d'octobre à l'évrer.

Nous pensons que les Sternes royales nichant en Guyane s'éloignent du secteur pour descendre vraisemblablement le long des côtes brésiliennes. L'augmentation des effectifs qui survient à partir d'octobre correspondrait alors à une arrivée d'oi seaux hivernants venus de zones de reproduction plus septentronales, ce que pourrait confirmer c'observa to no de deux individos bagués parmi ane emquantaine de stemes présentes dans le port de Cayenne en décembre 1987. Il existe d'ailleurs delà plusieurs reprises d'oiseaux nord-americans sur les crésses d'useaux nord-americans sur les crésses d'useaux fortaine en mên ail sur les crésses d'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses d'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses d'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail sur les crésses de l'useaux fortain en mên ail s

La Sterne royale niche aux Battures de Malmanoury et au Grand Connetable. Sur ce site, e nombre de couples varie de 210 à 570 selon les années. Aux Battures, les effect.ls reproducteurs plus fluctuants dépendent beaucoup des derange ments et pliages occasionnes par les pé, heurs; ils vapient de 90 a près de 600 couples (Tableau VI).

#### Modalités de la reproduction

La Serme royale n.che en colonius danses strutement associere a la Sterne de Casenne Aucomefande, les ouseaux occupent les zones plates dénadées et se répartissent en trois sous colonius (Fig. 11) Le nous prince, pale stitue au nordouest de l'île : en 1987, nous y dornomenous 1200 couples de sterne-, dont 490 de Sternes royales. L'emplacement des autres sous colonies évoluselon les années Le sommet du petit piton fut occupe en 1986 (25 couples) et 1987 (30 couples). Vags couples inchèrent a l'Est de l'île en 1984 et 50 couples piece se l'ancier neveroir en 1985 et 1987, Aux Batturss, tous les lois ont été successivement ou similarafement occusées fulba en 1986 et

Au Connétable et sur les îtois 1. 3, et 4 des Battures, les sicrems inchent sur les parties plates à même la roche ou parfois sur un lèger tipos vé gétal. Les nids sont établs dans des dépressions emplies de sabs et de débris coquillaiers sur les îtols 2, 5, et 6 des Battures, Dans toutes les sous colonies mixis. les Stemes of sales inchent à la périphène des Stemes de Cayenne qui forment un noyau central très homogiène. Le densité des nids et de 7 à 8 mdy m², 30 à 40 cm en moyenne sé purant les nids les uns des autres.

En 1982, 1983, 1984, et 1988, nous avoins rouvé aux Battures de Malmanoury quelques n.ds de Mouettes atricilles contenant des œufs de Sternes royales (3 miss en 1982, un seul en 1983, 1984 et 1988). Les œuts de sternes étaient infacts et apparemment couvés par les mouettes membres de la practicion de de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de l

l'esnace dispon,bie pour expliquer ce pheno mène certains individus étant alors réquite a nondre dans des mils étrangers et non consnéci F. 1 100 Défendus avec peut être moins de niena cite que ceux des Sternes de Cavenne, el como tant sous-ent détà nois d'un seul œuf ses mids de Mouettes atricilles seraient alors des hotes priviegiés. La superficie de l'îlot nº L ou nous avons noté n nid m vie en 1983, 1984, et 1988 (dans in cas in œuf de mouette et un de sterne, dans tes deux autres deux reufs de mouette et un de sterne), est en effet tres rodulte. Par contre ce n'est pas le cas de l'îlot nº 3, l'un des plus grands, ou nous avons trouvé trois nids maxtes en 1982 (dans chaque situation, un œuf de mouette et un œuf de sterne), mais aucun en 1987 alors qu'i, y avait six fois plus de comples reproducteurs (Tableau, VII)

La disponibilité de l'espace ne nous semble donc pas être le facteur essentiel de l'apparition des pontes mixies et nous croyons plutôt que les dérangements et le pillage des colonies par l'homme, avec son cortège de comportements aberrants induits, en est la cause essentielle Cependant, nous ignorons si ces œufs « étrangers » étaient ou non ferti es et le fait de femelles appa résissuit pon

La phenologie de la ponte est assez bient cir concerne et tradiu un synchronisme au sern des sous-colonisme. Des œufs peuvent de jà être depo sés au cours de la prem ere quinzame de mai, mais la periode principate de ponte s'étred de la im mai a la mi-juin. Les pontes deposess cébat, juillet, comme en 1982 aux Batures, sont sams doute des pontes de remplacement consecutives au pillage de la colonie.

Les Sternes royales pondent un seul co.f. trerarement deux (2% des nids en 1983 et 1988). Deux ceufs merantient respectivement (61) x 42.2 mm et 63.0 x 40.8 mm. Uncubation assuree par les deux partenaires, dure 30 a 31 jours aux Etasi-Ums (Buckley & Buckley, 1972). Peu aprèléction en, entre un et trois jours, les poussins qui tent la plaquer du terma les hois et, soit se divique que que de l'acceptant de l'acceptant de tenta les nois et, soit se divi-

TABLEAU VIL — Repartition des antidés n'étreurs sur les differents flort des dattures de Malmanoury i nombre de coupies). R. Sterne trojale, C. Sterne de Cayenne. M. Mouette atris i e. Distribution and numbers d'instança pars el Rosal tière. R. Cayenne tern. C. and Loughing guils. M. on six definement affects me la sterne des des demandes de Malmanoury.

| Année | Espece | Hot i  | Hot 2 | Hot 3 | llot 4 | Ilot 5 | Bot 6 | Total |
|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 1982  | R .*   | Ø*     | a     | 17    | 104    | 13     | Ø     | 134   |
| 1704  | Ĉ      | . 10   | 0     | 0     | 44     | 2      | Ø     | 46    |
|       | M      | ø      | . 0   | 67    | 58     | 15     | Ø     | 140   |
| 1983  | R      | -55    | 6     | 7     | 140    | .87    | Ø     | 295   |
| 1900  | Č.     | 37     | 1     | 0     | 228    | 183    | Ø     | 449   |
|       | M      | 27     | 6.    | 55    | 29     | 1.3    | Ø     | 130   |
| 1984  | . R    | 17     | 5     | 1     | 76     | 0      | Ø     | 99    |
| 1784  | Ĉ      | 26     | 70    | -0    | 272    | 1      | Ø     | 369   |
|       | M      | 36     | 9     | 30    | 56     | - 6    | Ø     | 137   |
| 1986  | R      | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 92    | 92    |
| 1900  | ĉ      | 0      | Ď     | 0     | 0      | .0     | 134   | 134   |
|       | M      | 54     | 9     | 27    | 67     | 36     | 0     | 193   |
| 1987  | R      | 4      | 30    | 104   | 395    | 42     | 0     | 576   |
| 1967  | C .    | 5<br>0 | 5     | 275   | 803    | 106    | 0     | 1186  |
|       | Μ.     | 20     | 4     | 50    | 80     | 40     | 0     | 194   |
| 1988  | R      | 43     | 24    | 260   | 144    | 32     | 3     | 506   |
| 1986  | C      | 104    | 14    | 370   | 122    | 19     | 37    | 666   |
|       | M      | 30     | 30    | 40    | 72     | 27     | 10    | 199   |

<sup>\* ;</sup> ø · îlot non visité, mais ne semblant pas retenit d'oiseaux nicheurs

persent sous la sur eillance d'un adulte, soit sont reuns en réches mixtes avec les poussins de Sternes de Capiene, le comportement des oiseaux étant sans doute modulé en fonction des dérange ments. Le cas écrient, les Mouettes atra-filles, tou, jours a l'affit sur le pourtour des colonces de sternes pour solder un prosson qu'sataquier à un peune siole, représentent un grand danger pour les poussans afficies.

Les adultes pêchent dans un rayon maximum d'une trentaine de kilométres autour des colonies, et jusqu'à env.ron 40 km du littoral au large du Connétable, mais on ignore rependant la dispersion régula des genes pour grantes propuestes.

# Sterne de Cavenne (Sterna eurvanatha)

Après la découverte des sites de nidification de cette serme aux Anulia-s néerlandaises (Junge & Voous, 1955; Ansinghé et al., 1960), puis au Brésil (Sick & Leao, 1965; Escalaine, 1973) et en Argentine (Daciula, 1972), Condamin (1978) découverait la population guyanaise en 1974. Il ne trouve cependant des Siernes de Cayenne nicheuses que sur les Battures de Malmanoury et n'est pas en mesure de prouver la reproduction au Grand Condrable

La Sierne de Cayenne est regulière toule l'annocs ur les côtes de Guyane et du Sunnam (Spaans, 1978), fréquente d'avril à septembre et relairsement rare de novembre à janvier. En avril mui, des rassemblements de plus-cuis atzaines à près de 200 individus sont réguliers sur le Litoral et les flots proches de Cayenne. A cette époque, ele ac compagne a Sierne royale et comme pour cette demière, des parades et accouplements ont été au-vis début juin 1986 sur le rocher de l'Enfant perdu Alleurs, l'espécie n'a c'en tode, qu'isolement ou en petits vols à l'Anse de Sinnamary (proche des Buttiers, et à la Popute Lôter.

#### Population

La Sterne de Cayenne se reproduit chaque annec aux Battures de Malmanoruy et au Connétable La population des Battures a pu compter une cinquan taine seulement a pres de 1200 couples selon les années, en réponse aux dérangements occisionnés-lors de l'installation des oiseaux nicheurs. Au Connétable, les effectifs varient de 250 à prês de 800 couples, mas nous persons avoir sous-estimet.

l'importance de la colon.e de 1983 a 1985 (Tableau VIII)

# Coloration du bec et des pattes et degré de

A l' mage de ce qui a été rapporté chez les no. m. ations ant...a.ses. la coloration du bec des Sternes de Cavenne varie en Girvane selon un oragient depuis le aune pâle iusqu'au noir à pointe jaune évoquant le type « causex ». L'analyse de ce nalymorphisme chez les sternes d'Ari,ba a conduit Linge & Voo., v. (1955) a considerer cette forme comme la sous-espèce péotronica e de la Sterne causek nont-americaine, une accention rennae depuis entre autres par B., de (1977). Voous (1983). et Hamison (1985), mais fondée en nartie sur l'idée qu'il existerait un c.ine progressif de ces variations de couleur du bec'entre les nonulations nord américaines et celles nichant en Amérique du suil jusqu'en Argentine De p.us, selon Junge & Voous (1955) et Voous (1977). la rimnortion d'oiseaux au nec « noir » représenterait ni plus ni moins que le lot d'individus Sterna sandvicensis acuflavida réali. mentant sans cesse le flux d'hybridation entre les ceux formes. Nous verrons cependant que les pi seaux aux becs caracteristiques de la Caugek nord. americane Sterna sandarransis araffasala sont en fait i iconnus narmi les populations neotropicales De fait nous croyons vraisemblable que l'isolement reproductif de S. s. euryanatha est plus poussé à l'égard de S. s. acuflavida que ne le suggère une te le classification, même si certains auteurs ont récemment estimé qu'il nourrait y avoir hybridation entre les deux formes au nord des Antilles (Buckley & Buckley, 1984: Norton, 1986. Schaffner et al.,

TABLEAL VIII. — Effectifs de la Sierre de Cayenne (Sterna eurygnatha) en Guyane (couples nicheurs)
Numbers of nesting pairs of Cayenne terns in Guyana

| Année | Connétable | Battures | Total |
|-------|------------|----------|-------|
| 1982  | 2-         | . 46     | ?     |
| 1983  | >400       | 449      | >849  |
| 1984  | >350       | 369      | >719  |
| 1985  | >250       | ?        | 2     |
| 1986  | 725        | 134      | 859   |
| 1987  | 780        | 1186     | 1966  |
| 1988  | 726        | 666      | 1400  |



Fig. 12. Sternes de Cayenne (Sterna eur) gratha) paradant en p.umage nuptial, noter les calottes entierement notres (Cliché O Tostain).

[Cayenne Fens in basis plumage Guaga.

.986). Aussi, et suivant en ce a les positions de Sick (1984). Teixeira, Nacinovic et luigi (1988), et de Teixeira, Nacinovic, Schoomp et Kischlat (1988) par exemple, nous traiterons ici de la Sterne de Cayenne comme une espece à part entière.

L'ana yvo frequentielle des phenotypes expri mes reste actuellement le moyen le plus pratique de mesarer in matura la distribution de ce poly morphisme au sein des populations étudiees. La repartition statissique et spatiale des différents couleurs de bee apparaît ainsi comme une sorte de mesure du degré de separation genérique entre les deux expéces.

Class, quement, trois classes de coloration de bee onti été considérées jusqu'à présent \* bee jaune, bee de type « au glas da » - nort à pointe jaune ; et bee jaune plus ou moins taché de brunnoir (Junge & Voous, 1965 ; Voous, 1968 et 1983; Spaans, 1978). Un evamen très aitentif des oneaux guynants nous a montré que des bees parassant entièrement jaunes de loin présentent en tatt quelques taches ou marques brun nour vis-bles à fa,ble distance. Il en est de même des ou-seaux au bec de type « caugek ». Ce type à l'état pur n'a jamma eté observé au sein des colomes et notre expérience de terrain nous fait penser qu'il arèxiste simplement pas Pa contre, un oissan

aux traits d'au affav.da purs bren marqués (bec noir de jas avec limite tranchée de la parte jaune distale) a eté observe à co.nte divatence depus un affût en juin 1986 parmi les Sternes de Cayenne (dont beauco.p. paradaient) sur les rochers de l'Enfanti perdu (OT, obs. pers.) Porteur d'une bague aluminium et non engagé dans les activités de parade, il paraît plas virasermiblable que ce sajet fût originaire des colonies nord américaines. D'ailleurs, les reprises de bagues confirment qu'une fraction des acuffarida hiverne sur les côtes des Guyannes (Tostan, en prép.), mais aucune observation n'a pu montrer jusqu'à present l'introgression de ces osseaux parmi les sujets sujets sud-américains propoductiens.

La plupart des sternes au bec apparemment non et à courte pounte jaune, qui ne représentent en Guyane que 2,6% des oiseaux recomment exartinés\*, possedont en fait quelques marques jaunes à a base du bec et dans tous les cas, le jaune de la pointe est assez étendu et il y a une sensishe sulfu son des tentes entre le noir et le jaune.

Aussi, dès 1984, nous avons adopté la même classification que Halewyn (1984 et 1987) à Aruba, auditivisant les sujets au bec jaune mêlé de noir en deux classes selon que l'une ou l'autre pigmentation prèdomine. En outre, comme il a été signale

<sup>\*</sup> En 1980, une part des 13% d'orseaux rassemblés dans cette classe présentant vra semblablement des bous assez-mâchurés de jaume en deça de la pointe et nous res aurons reuns aujourd hui dans la classe nº 4.

|                          |       | c               | LASSES   |       |       |      |   |
|--------------------------|-------|-----------------|----------|-------|-------|------|---|
| Localités                | Cl. I | CL2             | CL 2 + 3 | Cl. 3 | Ct. 4 | CL 5 | Classe 1 bor jame, mas pouvan   |
| Antilles a<br>(n = 216)  | 51    | per con control | 30       |       | 19    |      | varier depis le jaune<br>pâle au jaune vitroi   |
| Antilles b               | 40-80 |                 | 10-35    |       | 5-25  |      | jusqu'au jaune verdâtre   |
| Surinam C                | 31    |                 | 62       |       | 7     |      | tous les auteurs, ,   |
| (n = 58)                 |       |                 | -        |       |       |      | Classe 2 bec jaune fa.b.emen  |
| Guyane 1980<br>(n = 146) | 42    |                 | 45       |       | 13    |      | taché de brun noir, mai-<br>où le jaune pregomino   |
| Aruba d                  | 50,1  | 33,1            |          | 9.1   |       | 7,6  | .Ha cwyn et présente<br>étude).   |
| Guvane 1984/             | 1988  |                 |          |       |       |      | Classe 3: bec jaune fortemen  |
| in 628)                  | 45.9  | 35.5            | .8.0     |       | 0.6   |      | racie ce bron i oiro a a  |
| Guyane 1984<br>(n 73)    | 64,4  | 20,5            |          | 15,1  |       | 0    | s mbre est prédominan<br>Halewyn et présente  |
| Guyane 1985<br>(n = 135) | 38 5  | 36,3            |          | 25,2  |       | 0    | etude).<br>Classe 4 : pec de type « acuflu  |
| Guyane 1986<br>(n = 138) | 31.2  | 47,8            |          | 19,5  |       | 1,5  | vidu », noir a printe<br>aune (avec es restric  |
| Guyane 1988<br>on 282,   | 49,5  | 37,5            |          | 12,3  |       | 0.7  | tions enoncées plus haut<br>«Vo iu» et a . Spaars c<br>cette étade en 1980 seu<br>lements |

TABLEAU IX. — Fréquences de colorations du bec caez la Sierne de Cayenne (exprimées en % su sein de chaque exhantition

Cavenne tern bul colour bequencies in Guana

a Junee et Voous, 1955 - b Voous, 1983 C Spains, 1978 d Halewyn, 1985

aux Anti.les néerlanda.ses, nous avons observé quelques oiseaux montrant un bec nettement jauncorangé. Finalement, les options definires jusqu'a présent par les differents auteurs condusent à cinq classes de coloration de ber (Tablea, IX).

En regroupant les oiseaux des classes 1 et 2, la proportion de ces su est est de 81% en Guyane, ce qui paraît thès similaire à ce qui est connu des oiseaux d'Aruba (Tabieau IX). Cependant, la comparatison inter-annae le des frequences observées soulispe une variabilité non négliceable.

Anst, en Guyane, es individus an bee tres jaume (as in Guyane, es individus an bee tres jaume (abuble (1984 yr 1986), tradiusant sort de forts echanges entre les diverses populations d'une anoté sul'autre de l'autre d'autre d'autr

de cette variabilité phenotypaque au sein de l'ensemble de la forme eur spantha. Tout au p us peuon souligner apparente sabinité du polymorpussion sur de longues périodes, comme aux Anti, es néer landarées entre 1955 et 1965 et renforcer alors sur la nase de cette constitution et de l'abbence formele, d'oiseaux au bec de type acuflisisha a notion de prime espèce nou la Sterne de Cavenne.

Classe 5 | boc orange

La repart,tion des couleurs semble la même pour chaque sexe et la co.oration ne semble pas avoir d'influence sur la constitution du couple Parmi 22 couples observés lors des accouplements sur l'Enfant perdu en juin 1986, neuf milles étaient appareis à des femelles au ber plus sombre, buit à des femelles au bee plus colar, et cum à des femeles de la même classe.

À l'opposé de ce qui est connu chez la Sterne caugek nord-américaine dont les tarses et les

<sup>\*</sup> Nous excisions I hypothese que les phénotypes exprimes paissent evolve i d'une saison à l'autre chez les adit tes



Fig. 13. Sternes de Cayenne (Sterna curvynatoa) s'accouplant (Cliché O Tostain)

Careine ferns in breeding plumage, Gu ana

pieds sont uniformement noirs (a l'exception de la plante des p.eds, blanchâter), la couleur des pattes est elle aussi remarquablement variable cher les Sternes de Cayenne Chez cette espèce en effet, les onseaux ont des pattes sombres ponctuees de taches jaunâtres plus ou moins étendes sur les tarres ou aux talons

Les patres entirerment jaunes sont reativement rares, mas par contre, la tente jaunifare ou, orangee de la plante des preus apparaît comme un excelam entrere spécifique (Taxerar, Nacimova, Schloempe Kischida, 1988, Les ovenax au ber jaune peuvent avoir indi-freemment des pattes noires, jaunes, ou plus ou moins ban-diésé de ce eux couleurs à la fors. Nous ne connaissons pas d'o seaux avec des pattes saine-orange

La variabilité phénotypique traduste chez la Sterne de Cayettne par les couleurs da bec et oes paties est un phénomene répandu au son de l'ensemble des populations observées aux Antilles, en Gayane et au. Brésil, Sa vabilite temporelle est patenne et prend d'autant plus de poids dans le contexte de spéciation qui unit cette espéce et la Sterne caugek américame à la lumière de la récente analyse de Deroiti (1987) pour qui la couleur des paties et du bec tient justement un rôte tout à fait prépondérant comme mecanisme d'isolement remodacif chez les os casuaix de mer

A nos yeux donc, la Sierne de Cayenne traverserait une phase de stabilisation de ses propres caractères phénotypiques qui à la longue pourrait conduire à une ségregation génetique vis à vis de l'espèce parente qu'elle affronte en core sur la zone de contact de l'arcantillais

#### Modalités de la reproduction

Au Grand Connetable, la sous-colon e princ. pale partage avec les Sternes royales une zone rocheuse plate au noru-ouest de l'île, parsemée de petites touffes de Cypéracée. Le sommet du petit piton était occupé en 1986 (15 couples), en 1987 (20 couples) et en 1988 (10 couples) En 1984, 60 coun.es ont niché a l'est de l'île et 50 couples près du vie ix réservoir en 1987. Aux Battures, les Sternes de Cavenne nichent de préférence sur les nots nº 1, 3, 4, et 5. Les œufs sont deposés à même le sol dans des dépressions remplies de sable ou dans la végétation basse. La distance movenne entre les nids varie de 10 à 35 cm, en movenne 20 à 30 cm. En 1988, nous avons trouve un nid de mouette contenant doux œufs de mouette et an de Sterne de Cayenne sur l'îlot nº 5

Les osseaux pondent entre débat ma et la mijuillet, mais la majorité des pontes sont deposées entre la fin mai et la mi-juin. Celles-ci ne sont synchronisées qu'au miveau des sous-colonies. Auris en 1988 nous avons pu constate un décalage d'une quanzame de jours entre les pontes des flots n "1 et 3 des Battures Le 5 juillet 1988, 37 sternes couvaient sur 17lot n°6, encore noccupé le 8 juin, et 150 et 115 nots suppérmentaires étalent respecti vement instalées sur les 10s n° 3 et 4

La nonte de comporte généra ement ou un seul m if at name n'ai one trom à a le dix nontes doubles et une timbe sur 1831 pids contrôles. Les must meaurent an movemme 50.4 + 2.0 x 36.1 + 1.2 mm (n = 20). Peu aprés les éc.os.ons, jes pouss ns sont géneralement réants en crècnes mixtes avec les poussins de Sternes royales. Les adultes semblent s'écourner plus au large que Sterni, maxima nour aller pêcher et nous avons contacté des adultes i sou à une soixantaine de k.lomètres du l.ttoral en periode de reproduction Les colonies sont abandonnées au plus tard fin anût - debut senterabre. Seules quelques centaines de grandes sternes stationnaient encore au reposoir du Connétable le . 3 sentembre 1988, narmi lesquedes on ne trouvait que deux juvérilles

# Soddi brun (Angus stalidus)

En 1974, Condamin (1978) rel-vait la présence d'une petite colonie de Noddis bruns au Grand Connetable et l'on croyat alors que l'es pece n'avait auparavant jamais eté observée en Guyane C'etate en fait dans l'ignorance du tra vail de précarseur accompli par Ogler de Gombaud (Haveschondt 1975) uni decrivant la présence du Nodui brun en Guyane des 1805, Mas l'Iansence de reations ulitéraures conter nant étôte spèce reste cependant tout à fait comprehensine dans a mesure ou le nodié évite es eaux turbules proches du littoria. Ansi, comme au Surranam (Spains, 1978), sa presence est exceptionnelle prés des côtes De plus, les nodis, ne semblent fréquenter les eaux guyanaises que loir de la saison de reproduction, d'avril à oxobre Durant tette periode, ils restent cantonnes dans un rayon d'une sotisuitaine de kilometres autour du Grand Connetable. Les oiseaux vont pécher jusqu'à 80 km du littorial, la pupart d'entre eux ne s'éorgnam guere au dela 650 km.

# Population

En 1974, Condamin estimait la population à une centaine d'individus. En août 1980, la sa, son était dejà trop avancee pour proceder à un dénombrement des o,seaux nicheurs, la plapart des etures avant dés pris leur envol.

Fn juillet 1983, nous comptions une quarantaine de couples. Depuis, les effectifs ont augmente régulièrement sans qu'une modification de leur habitat sur l'île puisse expliquer le pheno-





mene. 80 couples en 1984, 100 en 1985 et 1986, entre 100 et 150 en 1987 et 1988. Cette petite colonie ne représente cependant qu'une bien faible i fraction de l'importante population carafile, florte de 28 000 couples en 1983 (Halewyn & Norton, 1984). Les oiseaux sont particulière ment confiants sur la colone (Fig. 148).

#### Madalités de la renraduction

Les nodois arment sur la colone a a courant du mois d'avril Les ouseaux nicinat dans les anfractionnes des falaises du pion certiral, dans les trous des muis des souls entenent et dans les éboulis et chaos rocheux de la face nout l'Eg. 1495, Seus Lès nids de ce derruer secteur sont fas ilement acces sinelse. Le 20 juille 1986, les ouseaux se trous vaent a des stacies varies de la indification ("œit's poussaise, et juvénices volants. L'incubation dirart de 53 à 37 jours et l'élevage 42 jours (Bent, 1921, 1) Dorward & Ashimole, 1963, 1 les pontes avaent donc été déposées depuis le début du mois de ma, jusqu'au début juillet Le 1" ju. 1988, les noded debutaient l'ears premières pontes pussque de nom-peus inds unespeits étaient encrers lucs

De fait, la principale période de pontes § étale donc entre la mi mai et la mi-jun chez ¿es Noddis bruns de Giuyane Quelques poussius emplumes étaient encore au md le 13 septembre 1988, dont l'un aux rectrices courtes, et les adultes étaient encore nombreux sur I ile La colonie est ensuite progressivement désertée vers la fin septembre et l'espèce semble vrainment « éloigner du secteur puisqu'aucun noddi n'étair rencontre à ua large le 5 décembre 1988

### POPULATIONS GUYANAISES FT CONTEXTE CARAIBE

Chaque année, les colonies d'osseaux de mer de de juguar comptent entre 3 000 et 5,000 couples d'osseaux nicheurs. En dépit de leur caractère un méraque apparentment modeste, ces effectifs re présentent expendant un mail on particulièrement remarquable du contevue carathe, la oôte sud des Estats Unis en étant exclue (Halewyn & Norton, 1984). Quatre especes concentrent en effet en Guyane une fraction très importante de leur populstion responsale (Taibeux X).

Avec près de 5% des effectifs caraíbes, la colo-

TABLEAU X. — Situation des populations gayanaises d'oiseaux de mer dans le contexte caraibe (nombre de couples nufreurs)

Relative importance of Guana seabird colonies in a

| Espèces             | Caraibe | Guyane    | U.S.A.     |
|---------------------|---------|-----------|------------|
| Fregata magnificens | . 8700  | 400       | 0          |
| Larus atricilla     | 7000    | 1200/1400 | 148000     |
| Sterna maxima       | 400     | 350/1200  | 34000      |
|                     |         | · S s     | acıflarıda |
| Sterna eurygnatha   | 8000    | 700/2000  | 43000      |
| Sterna fuscata      | ,500000 | 150/250   | 70         |
| Anous stolidus      | . 28000 | 130/150   | 0          |

me de frégates du Grand Commétable est l'une des plus importantes de cette région ou e. le tient la 7° place. Elle est aussi très sobée puisque la colonie la plus proche se trouve à Tonago. Il en est de même du côté bréstilen, où le lice de reprodue tion le plus proche connu est situé à Fernando de Noronha, mais a in "est pas secial que l'espoce pusses mucher dans le decalle d'Ilse couvertes de manerrows sur le titored du Maranhao

La Sterne royale rassemble en Guyane au mons 70 à 50% de ses effectifs caraftes et les colonies guyanases apparaissent par conséquent parmi les pus importantes de la région. Par sa phénologie de reproduction, la population guyanase de cette espéce se rattache d'ailleurs à la population nor d'ambrende d'ailleurs à la population nord américame dont ele constitue ainsi l'élément le pus mendonal (voir Escalante, 1970 et 1983, pour la population ausstrale)

De dux à vingt pour cents de la population mondale comuc de la Steme de Cayenne niche en Guyane, ce qui en représente une part certainement non négligeable. Après celles des Antilles neerlandatses, les colonies guyanasses sont les plus importantes connues et il est permis de penser que des amenagements adequais de l'espace sur l'île du Grand Connétable permettraient d'accroître notablement les effectifs nicheurs (Tostain, 1988a). En particular nous recomman dons un désherbage contrôlé des secteurs plats proches de l'actuelle colonne mais que la densité

de couverture herbacée rend aujourd'hui inutrasable par les oiseaux de mer (Tostain, op. ett.), une méthode déja préconusée pour d'autres colonies de Laridés (Soots & Pamell, 1975 et Erwan, 1979).

Les colonies de Mouettes arricules sont use plas méridionales de l'espèce et la coume du Grand Connétable est de loin la plus importante de toute a région caraibe. La Guyane abrie au moms un conquême de la population ou ce secteur. L'aire de répartu on de l'espece s'etend donc sur la côte at lantique américanne, depuis le Manne (45° de latt tude nord (Korschgen, 1979 et Drennan et al. 1987) jusqu'à mons de 5° un nord de l'equateur.

Enfin, si la Sterne fuligineuse et le Nodal brun n'ice que des effectufs tres modestes, Leir présence contribue cependant à la diversité biologique des colomes guyanares. De plus, ces oiseaux vivent ur clans des conditions halteutuses paras-sant plutôt marginales par rapport aux situa tons nabruciles des eaux claires tropicales (maismonis productives). L'adaptation de ces especes aux contraintes da payasee marin guyanas, de virat par consequent simuler une étude comparative approfondie de leur biologie.

La phénologie de la reproduction des cinq esnèces de Landés est proche de celle des popula tions d'oiseaux de mer de l'hémisphère nord. bien que sensiblement gécalée sur les mois de ium et suillet. Sur la côte nord est et est des Etats Unis les Monettes atricilles pondent essentielle ment de la mi-mai à la mi juin, les Sternes rovales de début mai a la mi juin, mais les Sternes cauceks denuis le début du mois de mai jusqu'à la mi juillet (Erwin, 1979). En Guyane, le mois le plus pluvieux étant le mois de mai, les otseaux semblent déplacer leur cycle reproducteur en conséquence. D'autre part, les jeunes s'envolent au début de la saison sèche, lorsone 14 meilleure visibilité des eaux océaniques superficielles pourrait être un facteur favorable pour la recherche de la nourriture et l'apprentissage des techniques de capture. Si les frégates s'atfranchissent mieux pour leur part des contraintes climatiques, c'est que la durée incompressible de leur cycle reproducteur les forcent à supporter des conditions climatologiques contrastées.

Nous avons vu que la colonisation des îles du Saiut et des ilets de Rémire par l'homme a très tôt fait disparaître les oiseaux de mer qui y nichaient. mais les modifications d'origine humaine apportes a. Connetable n'ent pas en seulement des conséouences négatives. Les remaniements tonographia ies a re- opput cet i ot au deput du siècle ont en effet multiplié les hiotones et l'espace dispomble nour les oiseaux. Ce qui n'était a nsi cu 'un rocher arrondi fui de ce fait transformé en un espace héterogène comportant des falaises des terrasses des ébos les et des zones plates herneuses. autant de museux exploites par les différentes esnèces aux beso na divercenta. Mais c'est aussi a cette occupation humaine longue de 15 années que L'on doit vraisembianlement la disparition du Fou brun (Sula leucogasier), une espèce revue très occasionnellement denuis. Cenendant les apparitions maintenant rénetees sur le Grand Connétable d'individus de cette espèce ainsi que de Fous à pieus rouges (Sula sula) permettent d'espérer que l'une ou l'autre de ces espèces pourra prochainement s'installer reproductrice en Gayane

Soul, gnons aussi que l'implantation de la péche crevettiere depuis une vingtaine d'années dans, a zone des 30 à 50 metres de fond et l'énome rebut qui en découle, est la source d'an soutien artificie la us effectifs in nicheurs de la Mouette atricille et de la Frégate superne. Il sersat instruct, l'à l'avent d'etuder le une véolution numérique au cas où ces ressources trophiques surabondantes viendraisent à se réduire par une ceploitation midustrielle des sous-produits de cette péche ton midustrielle des sous-produits de cette péche.

Les Battures de Malmanoury forment un site très important pour de nombreuses autres especes tant nicheuses que migratirees. Depuis 1986, une pente colonne d'aigrettes comptant de 100 à 200 couples (Egretta carrille et Egretta thula) est installee au cœur des Cactus cierges des flost p° 3.4, et s Efte. 15 des

Elles se stuent au niveau d'un banc de vase qui retient josqu'à des centaines de milliers ce limicoles en mitgration ou en hivemage (142,000 le 12 avril 1988, J.-L. D., obs pers . 600 000 le 9
septembre 1986, O.T., obs pers jo et des dizanes
de milliers de laro-imicoles utilisent les rochers et flots comme reposoris à marche haute. Un Faucon péleriu (Falco peregrinus tundrius) et début d'hivemage y a été contacté le 10 octobre 1984 (Tostan & Diapatin, 1984).

Au Grand Connétable, les Tournepierres (Arenaria interpres), les Bécasseaux sanderling



Fig. 15 — Petite Algrette b.eue (Egretta cæralea) dans .es cactus des Battures (c.iché O Tostain Little Blue Heron nesting among each on the Battures de Malmanoury

Caldaris albati, et quelques Chevaliers grivelés. Actitis macularia) sont régulters et un Faucon pèlerin en hivernage a cét observé le 10 avril 1984 et les 3 et 5 décembre 1988. Il comivent aussi de signaler la présence de quelques Ansi (Criotophaga arm) vrais-embaillement incheurs puisque constainment présents sur l'îlé depuis 1980 au moins. Leur population s'élevait à cinq midividus en décembre 1988 et l'im d'entre eux présentait d'ailleurs des taches dépignembles sysmétriques sur les couvertures aliaires, peut-être un signa de consingiquité d'évee au sein di groupe.

De son Cóté, Conzorstram bicator, insectivore du feutillage confine à la mangrove lutorale (Tostan, 1986), reste e seul passereau qui aut été signalé sur le Connétab e Un couple a été observé en août 1980 dans les badamiers de la pointie orientale L'espèce ne s'y est pas maintenue mais deux autres sujets ont età nouveau contacté le 3 décembre 1988.

### CONCLUSION

En déput de l'importance internationale de plusieurs secteurs du littoral guyana s aussi bien nour les oisea ix de mer nicheurs (cette étude) que nour les Jaro limicoles migrate irs (One let & McNeil 1986 - Garrigues, 1988 ou les Ardéides et l'his nicheurs (Durard n & Tostain, 1985, Durardin 1990) Spaans, 1974 : Tostam, 1987), aucune réserve natu relle n'existe jusqu'à present en Guyane. Dans les co ones d'oisea ix de mer des Butures et du Connétable, les destructions dont sont regulière ment victimes les espèces sensibles demeurent des nius preoccupantes, notamment pour la Frégule su perhe et les Sternes royales et de Cavenne. En hai son avec le rôle joué par ces sites nour nombre d'oiseaux migrateurs, elles justifient l'urgence de la mise en reserve de ces î.es et l'établissement de mesures adaptées de surve Lance, d'aménagement et de gestion tourist que ( lostain, 1988 a et b)

ALSA est il encourageant de voir qu'à la suite de nos propositions de protection, la circulation des personnes est désormais interdite aux Battures de Malmanoury depuis 1989 par arrête prefectoral de protection du biotope et qu'enfin la procedure de mise en Réserve Naturelle du Grand Comitable est en voie d'about.

#### REMERCIEMENTS

Les visites réquières ai. Grand Connétable n autment no avoir I ea sans le concours des Affa res Maritimes de Guyane et de la Marine Nationa e qui ont nerrois notre em barquement à bord des patrouilleurs de la Gendarmerse mar time. Nous remercions en narticulier Mr. B. ssue. Administrateur des Affaires Mantimes à Cavenne, a no que les équipages des patrouilleurs P 780 et P 789 pour ieur accuei, et leur assistance. Nous tenons également à remercier Mrs. Bernad. Dumon, Roussilhon, Rosé, et Verda qui nous ont permis de surveiller les Battures de Malmanoury et le Connétable. L'appui de Mr. J. Michotte. d recteur du centre ORSTOM de Cayenne permit un em barquement sur le navire océanographique « André Nizery » à partir duquel furent menés les sondages en haute mer. Les observations recueillies sur les côtes de l'Amaná d'ont été dans le cadre d'un recensement génen financé par le W.W.F. France. Nous sommes aussi tres. redevables envers MIle M. F. Prévost et Mrs. G. Cremers et D. Sabat er du centre O.R.S.T.O.M. de Cavenne, pour l'ident fication de nos échapti lons hotaniques. Le travaide terrain de O Tostain fut grandement facilité par le

Subsequed breed no and moult

courses locultions offers pay a Centre O.R.S.T.O.M. de Casenne et son directeur I. M.chotte, L'apput du laboratorre ECOTROP et de son directeur P Charles Dominique. et par une bourse doctorale de 3' cycle du Ministère de la Pacharone de a Tachanlogue et de 1 havenamement suncne. r. No.is sommes très reconnaissants envers Mrs. H.M. Conner Torne 1 ns Ol years et Lisé 1. Aug pour avoir bien Loub, trust, yet less vis un as at any ass P. N. cols, «Cit. I. a met nous a lecture of trace du manuscrit

Enfin. la redaction d'une première version di manuscrit a ete realiser à l'aide de l'equipement informatique du CRESTIG. Réseau Guyana,s de Cu tare Sciencifique Technique et Industrielle.

# RIBLEOGRAPHIE

- ANSAGE (F.H.). KOLLERS (H.J.), Van der WERE (P.A.) et You s K H v 960 The breeding of Cavenne or Yellow-billed Sandwich Tern in Curação in 1958
- Andrea 48 51 65 Agrange (N.D. 1963) The bio one of the Wideaware or Soots Term Steema fuscata on Ascension Island. this, 103 . 297 364
- Bent (A.C.) 1921 Life nistories of North American e...Is and terms, U.S. Nat. Mus. Bull., J. 3 1 - 337
- Bernerge (H.G. von), 908 On the Birds of Covenne No. states (nologica: XV 103 - 164 et 261 324 BITT (A) 4664 - Voyage de la France Equinociais en
- LIsle de Cavenne Paris F Clouz.cr BLAKE (E. 1 1977 - Manual of Neotropical Birds University of Chicago Press.
- Bo. YER (F.) 1867. La Guvane française notes et souvenus d'un voyage executé en 1862 1863 Labraine de L. Hachette et Cie, Paris
- BLOWLEY PA Let BUCKLEY (E.G., 1972. The breeding ecology of Roya, Tem. Sterna (Inglasseus) muxima Ibis 114 344 - 359
- B CYLEY PANELBICKLEY F.G. (1984. Cavenne Tern. new to the North America, with comments on its relatransfun to Sanda on Term. Auk. 101 . 396 - 398
- B. BURN J. Let GOCHTAD .M.) 1986 Nest site selection in Sooty Terms (Sterma fuscina) in Puerto Rico and Hawan Coloma Waterbirds, 9 31 - 45
- CONDAMIN (M.) 1975 Projets de Réserves Naturelles sur le littoral guvanais Centre ORSTOM de Cavenne.
- COMPANIES (M.) . 97x. Nadification dioiseaux de mer en Guyane, L. Oweau et R.f. O. 48 115 - 121
- CREMERS (G ), FILLLET (C ), GRANVILLE (J J. de, et HOFF Liste des espèces de Phanerogames et (M ) 1988 de Ptéridophytes de Guyane française a après l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne, Banque de Données « AUBLET » O R S T O M., 54 p
- DACR K (J.) 1972 Pequena colonia de nidificación del Gaviotin Brasileno en Is.a de los Pajaros (Golfo San José, Chubut, Argentina). Neotropica, 18 103 106

- Say sal dimombism in bread no Davids (A.W. 1077) cycles and one cal sex ratio in Magnificent Engatebods Dus. 1,4 395 39x
- DIAMOND (A.W.) 1973 Notes on the breeding biology and behavior of the Main Ford Engated of Condon. 75 700 209
- D 4MOND (A W.) 975 Bullogy and behavior of Erresteburds Executo syn. on Aldahra ato 1 Ibis 117
- D 430000 (A.W. 1 1976) voles to the Brid ed Tern Sterna anathetis in the Sevelettes Ib.s. 118 414 4.9
- DIAMOND (A.W.) 1978 Feeding strategies and population size in fronca, seab rds. Am. Nat. 1.2
- Districtors (LT), 977 Soots, fern behavior Rull Fig. State Must Biol Sci 16 129 - 179 DINOMORE (TT) of SCURE HEN (R W.) 1974 Breeding
- and annual eyele of Lauenine Guis in Tampa Bay For do W. Jeon Rull 86 419 427 Donward D.E. at Asympton N.P. 1963 - Notes on the
- breed no biology of the Brown Noddy. Anous stalidus. on Ascension Island Ibis, 103 447 457
- DRENNAN (M.P.), FOLGER (D.C.) et TREVBALL (C.) 1987 Common B a k beyted Culis on Petit Manan Island Maine American Birds, 41 195 - 196.
- Dr. LARDIN (U.L.), 1990. Status and conservation of the Scarlet This (Fudocimus ruber) in French Guiana In Proceedings of the Scarlet Ibis conscription workshop. Caracas 4 6 March 1988 - I C B P/C I PO DUARDIN (J. L., et Tostain, O.) 1985 a. - Distribution et
- effectifs d'oiseaux d'eau sur le littoral gavanais Atondo 53 287 294 ERWIN (R M 1 1979 Coastal Waterbard Colonies
- Cone Flyaneth Maine to Virginia Coastal Ecosystems Project U.S. Fish & Wildlife Service, B ological Services Program, FWS/OBS 79/10 213p. ESCALANTE (R.) 1970 Aves marinas del Rio de la
- Piara Montevideo, Barre, ro y Ramos. ESCALANTE (R 1 1973 - The Cavenne Tern in Brazia
- Condor, 75 470 471 Escalante (R., 1985 Taxonomy and conservation of
- austra,-breeding Royal Terns, pp. 935 942 in Nentranical Orn thology Buckley and al., eds Orni, noiogical Moni graphs No. 36. A O U FRETSY (L) et LESCURF (L) 1981 - Prédation des fortiles
  - marines par les oiseaux en Guyane française 1 Olyeau et R ( O., 51 .39 - 145
- GARRIGIAN (R.) 1988 Importance de la Guyane fran ca se comme site d'hivernage pour l'avifaine aquatime nord-américame. Bull mens O N C , nº 120 37
- GOCHELD .M ). KEITH (S ) et DONABLE (P) 1980 -Records of rare or previously unrecorded birds from Columbia Sierna sanditeensis eurygnatha) Bull BOC, 100 198

- HALEBAN R van. 1984 Conservation program for Cu anno Torn. Storne conditionary mercanistic breedung on reef isless. An ha Netherlands Antilles
- Harriston D. Sans 1987 Marine hirds of Aruba Report on 1985 survey and conservation Research Institute for Nature Management, Arghem
- HALEWON (R. Sant et Norton (R.1.) 1984 Statue and conservation of seabirds in the Car, blean ICBP To he cat Publications No. 2 160 - 222 HARR SON (P) 1985 Seabards on identification outde
- Ray and edition Croom Hulm HAVERSCHMIDT (F) 1057 Og er de Gombaud, neintre
- inconnii des niseaux de Guvane. L'Oiseau et R. F.O., 27 172 178
- Liver of CA Let Vools (KH 1 1955) The distribution and the relationship of Sterna eurygnatha. Saunders, Ardea, 43 226 - 241
- KEPLER (C B ) 1978 The preeding ecology of seabirds on Monito Island Puerto Rico Condor 80 72 - 87
- KEPLER (C. B.) et KEPLER, A.K. 1 1978 The seabinds of Culebra and its adjacents islands. Puerto Rico. Living Red 16 21 50
- KORSCHOP, IC F., 1979 Coastal Waterbird Colonies Maine, U.S.F. & W.S. Biologa al Service Program FWS/OBS - 79/09
- Lector M v 1976 Burd observations in Los Rocues. Venezue a. American Museum Navitates. 2599. 30 p.
- MEYER DE SCHALENSEE (R.) 1966 The species of Birds of South America, and their distribution Academy of Natural Sciences, Layingston Publishing Company, Wynnewood (MA.
  - MURPHY (R.C.) 1936 Oceanic birds of South America Vols 1 - 2 The Am Mus Aat Hist, New
  - York NELSON (J B ) 1975 - The breeding biology of Frigatebirds, a comparative review Lning Bird, 14
  - 113 155 Cavenne x Sandwich Terns nos-NORTON . R. C. 1 1986 ting in Virgin Islands, Greater Antilies J Field Ornith 55 243 - 24h
  - QUELLET (H) et Meneril (R) 1986. Limicoles nordaméricains en Guyane française : origine, distribu tion, mouvements saisonniers et abondance in « Le Littoral Gavanais » Actes du 1er congrès régional de a SEPANGUY Nature Guvanaise 91 96
  - PALMER (RS) 1962 Handbook of North American Birds Vo. 1 New Haven, Yale University Press
  - PIANKA (E.R.) 1989 Latitud nal gradients in species
  - diversity TREE, 4 223 PIEROTTI (R 1 1987 Isolating mechanisms in seabirds.
- Evalution, 41 559 570 ROTHSCHILD (B.J.) et G. JAND (J.A.) 1982 - Interim
- report of the workshop on the scientific basis for the management of penae.d Shrimp Key West, Flor.da, nov 1981 NOAA Techn memorandum NMFS -SEFG - 98 66 p

- SALIVA (J.E.) et BURGER (J.) 1989 Effect of experi mental manusalation of vecetation density on nest site selection in Sonty Terms. Condor, 91 689 - 698 SCHATTERE EC 1 NORTON (R.C.) of TAYLOR I 1 1986. Pange extension of Cavenue Tems on the Puerto
- R co bank Wilson Bull 98 3:1-3.8 SCHREIBER (A.S.) SCHREIBER W.R.Let DINSMOKE (J.L.) Breeding mojors of Language Gulls in Florida, part 1 nesting, eag and incubation parameters Bird Bunding 50 304 321.
- SCHREIBER (A.S. et SCHREIBER (W.R.) 1980 Breeding Biology of Laughing Gul v in Flanda, part 2 nesting parameters. J. Field Ornith. 51 - 340.
- 355 Sick . Hitel LEAD A 1 1965 Breeding sites of Sterna eur congriga and other sea birds off the brazil of
- coast Auk. 82: 507 508 Sick (H.) 1984 - Ornithologia Bras leira - I ma introducco Vol. 1. Editora Universidade de Bras Ita
- SOOTS (R.F.) It of PARNELL (J.F.) 1975 succession of preeding birds in relation to plant succession on dredge islands in North Carolina estuaries Linix North Camina Sea Grant Pub. UNC 56 75 77
- SPANS (A.L.) 1974. De ornatio og vilhe rundom van de modderkust van S. r. name. Natuur en Lundschop, 28 3 6 328
- Status of terns along the SEA 6 N.S. 1 A. T. 1 1978 Surmame coast Rind Rambine 49 66 - 76
- STONEHOLSE (B) et STONFHOLSE (S) 1963 Frigatebird Fregata aguita of Ascension Island Ib.s. 103 409 422
- THIXEIRA (D.M.), NAC NOVIC J.B.) et LUIGI J.G. 1988 - Notes on some birds of northeastern Brazil (3)
- Bull B O C , 108 75 79 THIXETRA (D.M.), NACINOVIC (J.B.), SCHLOEMP (I.M., et
- K SCHLAT .E.E.) 1988 Notes on some Braz-han senzards (3. Rull B O C 108 : 136 - 139 TOSTAIN (O ) 1986 Etude d'une succession terrestre en milieu tropical i les relations entre la physiono mie végétale et la structure du peuplement avien en
- mangrove guyanaise. Rev. Ecol. (Terre Vie., 41 3.5) 147 FOSTAIN (O ) 1987 · Splendeur et déclin des Ibis rouges France Gavane nº 1082, p. 10
- TOSTAIN (O.) 1988a. Dossier de demande de mise en Réserve Naturelle de l'île du Grand Connetable
- Centre O R S T O M de Cavenne. Dossier de demande d'Arrêté de TOSTAIN (O.) 1988b Protection du Biotope pour les Battures de
- Malmanoury, Centre O R S T O,M de Cayenne TOSTAIN (O.) (en prép ). - An Analysis of Banding re-
- coveries from the Gu anas TOSTAIN (C) ) et DUJARDIN (J. L.) 1985 - Le Faucon pé erin Faico peregrinus tundrius en Guyane française

L. Orseau et R. L. O., 55 251 252

UYFNO (T.), MATSURA (K., et FULL(E.), eds.) 1983 — Fishes trawled off Surmame and French Gatana Japan Marine F shery Resource Research Center, Takin, 519 n.

VENDENILE (Ph.) 1984. — La pécnerie de creve, les tripi caies de Guvane française. Le problème des captures accessoires estimation et implications. Thèse de Docteir. Ingenieur Institut National Polytechnique de To, core

VISSCHER (M.N. de) ,977. — A mixed colony of Egrets and Magnificent Frigatebirds in Venezueia. Gerfaur, 67. 203–223.

Voots KH) 1468 — Geographica, variation in the Cayenne Tern. Ardea, 56 184 87

Voors (K.H.) ,977. Natierer's specimens of Sterna cantiaca from Brazil Bull B.O.C., 97 - 42 - 44 Voors (K.H.) 983. Brazil of the Michaelands Applies

De Wa tr. or Pres Zittiben

#### DESI MO

# A costa Atlântica da Citarna Francisa hospeda duas importantes

areas de nutificação de avez marinhas. Compos as de 6 caferentes espec es, totalizando 3000 a 5000 casa s cada ar o equadro X e f.g. 1. As Battaries de Mathanoury são pequenas cidas rochosas.

As Batteres of Mattanotry, site pequenas Lata rechessas, mucho bazas, studied a 24-km pa opp ( gg. 4x - so enjoy, chromotry per composition for control of the control of

ago do estuário do mi Apone-ague entre sa lquia costerna sa debine o l'umociste, co a liquia verdero peligieros (fig. 2 e 1 Sens espècias de aves manohas in dificam nesta. Fai Tessocio entre 4. 440 casami (fig. 5 e 6). Sense que nete 1000 e 1200 casas, dise. 7 e 5). The a rise dise non a Comportal, procurso fronzo de 1. 100 casas. (see 5). The a rise dise non a Comportal, procurso de 60 casas. (see 6). The a rise dise non a Comportal, producing fronzo de 1. 100 casas. (see 700 casas.) (see 700 casas.) (see 700 casas.)

A fenous a da n dificação é muito marcante e constante de ano para ano Trinta rêis e Ginorais, põem seus ovos essencia, mentes em junho verdaderra estação de chavaso nando como re su tado f hores, que ec odem, so coneco da estas ão seca.

A Tesourões apresenta uma ferrologia de mútificação menos estra A maioria de seas ovos são postos de março a maio, ou se junho a junho dependento do san De toda imaieria esta postura ocorre entre meados de novembro e meados de agôsto.

postura ocorre entre meados de novembro e meados de agôsto, benham ovo é posto em setembro e outubro. As Tesouroes e Gaivotas dependem em parte dos rejoi os dos bunos dimarcineiros (1.000 unaixo) para se a mentarem.

Uma miensa compenção entre as especies para a utilização do espaço na i ha Grand Connétator, contonz a Trinta-rés-das-rocas a finarer ser, inho de manica, dispersa. Seu ninho é então escondido sobre i ma espessa cubertura de envai-

Jean-Luc DUARDIN Service de la Météorologie-Aéroport de Rochambeau 97300 Matoury Em relação a região Caraño, as coiômas de nidificação da Guiana representam quave 5% de Tesoura y, 20% de Gaivota 10 a 25% de l'Initia réta do bico amareto, e mais de 30 a 50% da m missão de Trinda res sina (of colora).

po sullaga de cirina ne el real (1) guando (1).

A ha do e forand Connechle e, e atalamente o inside de reprodução ma simer di mai, deser to para Ga vota sobre a ciesta ALBACE. Les arediçãos distandam algunficia via de no do inside mento reproduivo desta especie e evidente em companação com a sane, da real sonos ciesta, suches em Ancia no El Dirus, a responscia sane, da real sonos ciesta, suches em Ancia no El Dirus, a respons-

# triancile 17a22 22a34e25a28ov n/povura,

La cos a affantica de la Guayana Prancesa presenta dos local dudes importantes para la anidación de aves marmas en las que se electrima 6 especies que alcanzan un tota, de 3000 a a 5000 anemas cada anio 17an. X v. fie.

Les tals a Batteres de Manamone, y son a caris mercoas de pois a tium s'assas entre 2 y 4 him o la costa (fig. 4 c.) constituyes un ague importante para a Tera Casa, sis seco do 3 f/3 para a y 3 para a Gassota Trans erco densidade de algaas sentos a 200 para pas 3 en., entre a ademas cerca de 200 por un a de Gaungalament dispense certe as coro as de l'inpera de de Gaungalament dispense certe as coro as de l'inla fucciaciones anocco e el numero de pira a pueden ser l'esta fucciaciones anocco e el numero de pira a pueden ser per el social de l'individual de l'individual de l'individual de l'individual de partir social de l'individual de l'individual de l'individual de partir social de l'individual de partir social de l'individual de l'individual de partir social de partir social de l'individual de par

The transparence of the country of t

La fernoga de la anscada es bem marcada y constitute de da o adre la Tiencia y actio en canciona fina trienta mente en "an o ante estación miny lla-viosa i lo cual conflexa a que la celso na torga "a agar a cominzio de ca a cualvalo veca. Las E pretas maiestras tras temoga de antidada minos eventa de para cado a muyeria de los harvas con mazoy misjo a escre para cado a muyeria de los harvas com mazoy misjo de de novembre a mediados de agonto. No hay devore come sepciente y oculore.

Las Tijeretas y Cuarug iamanes se alimientan en parto de los desecios de a posca de anaster (7, 000 TM año. La competencia covada que existe entre las especies por el 5 do del especio en asis.ana. levado a la Carvicia de Veras a ani-are ima maioria tobjeresi conados bero escondidos despoje de una gruesa cub era heroaste.

Entre las poblaciones de aves que anidan en el área geográfica del Cariba: las colon as provenientes de las galantes, representan el % de las Tigeresas, 24% de las Tigeresas, 24% de las Tigeresas, 24% de las Tigeresas, 24% de las Tigeres centre el 10 y 20% de las Tigeres y entre el 30 y 50% de las Tigeres Cana crist de las colonidas de concentras con las condiciones de la condiciones de las condiciones de las

el irritte de an fada mas as 5.11, descrit o para e, Guanaguanace en la crista Atlanica. Se evident a una reducci na induma si gri tecativa en el esfuerzo reproductivo de esta pobación, en comparación con las poblaciones de Aruba y de la Florida i. 7 n. 22 2.2.2 e 42, 42, 5.4.2 8 hierosoccamada, respectivamento.

Ol.vier Tosta N. ECOTROP, CNRS UR A. 1183 Laboratore d'Ecolog.e Génerale Muséum National d'H.stoire Natirelle 91800 Bri.noy

# LES OISEAUX DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE NOTES COMPLÉMENTAIRES (\*)

nar Noel Mayar D.t

## Rossianal philamèle Luscinia megarhynchas

La distribution géneraphique que nous avions indiquée est confirmée dans son ensemble Toutefois l'esnèce n'a pas été retrouvée recemment niche, se dans les Aurès il edant et al 1 Au-Marge oriental Brosset la donne commune dons les rongiers touffus des oueds nermanents (les tamans ne Lu conviennent pas). Dans la nathe grant de da Haat Atlas Destre a noté une nul fi cation au nord de Rich le 13 mai et entenda le chant dans le Haut Gur tin mai et fin juin. Les dates extrêmes nour la migration au Maroc ont éte le 25 anût à Massa et le 17 octobre à Settat Les reprises indiquent le passage en Tunisie de suets d'Italie et de Hongr.e (1). Un suiet bagué près de Cadix en septembre a été repris en avril en Algérie. Le Maroc voit passer des suiets d'Angleterre (1) de Bolgique (4), des Pays-Bas (2), d'Allemagne (4), de Tchécoslovaquie (1) et de France (7)

# Rossignol progné Luscinia luscinia

Bundy & Morgan (1969) ont cité un sujet à Wadt Raam, Libye, chantoir le 4 avril 1965 et un autre à Tripoli le 15 avril 1965. En l'absence de captures, la preuve n'ext pas fatte cu'il s'agussat de cette expèce. d'autant pits que le hant de tels vujets en migration ne pouvait donner de certi tude pour l'expèce Ce rossignôl est de passage en Egypte, quoque arra (Mointerthagen).

#### Gorge-bleue à miroir Luscinia svecica

Les Gorges blei es sont connues pour hiverner dans les zones humides de Berbeije et d'Egypte Mais il apparaît qu'en Berbérie c'est assez isolément et en netit nombre et que la plunarr vont hiverner au sud du Sahara : au Senégal Morel & Roux) au Mah (Lamarche) et notamment selon Jarry, en lisière des grandes typhaies, a.; Ghana (Walsh & Grimes), au Nigeria (Elgood) et plus à l'est, au Tchad (Salvan), au Soudan (Hoog, Dase & Bintoule) Des cas isolés de présence de l'espèce ont même été notés dans des passe en période hivernale. Laghouat 20 no vembre, Guelia Imarera (Hoggar), 2 janvier, Sebba Fezzan 27 janvier Dans les oasis saha riennes le double passage peut être observé Relevons qu'à Sebha (Fezzan), Erard & Larinanderie ont vérifié qu'une femelle y a séjourne au moins 10 jours en avril, durant lesquels elle s'est engraissée : probablement épuisée, elle a éprouvé le besoin de reprendre des forces avant de noursus re sa migration. Si en Egypte les suiets à miroir roux (race svecica) sont en majorite (Meinertzhagen), dans la moitié ouest de l'Afrique ils sont en nombre bien moindre que ceux à miroir blanc. En Tunisie (T & J ) la ques non a été soulevée que ceux là n'hivernaient pas et ne faisa eni que passer. Mais Brosset au Maroc oriental, en plus du double passage, a capturé deux sujets à miroir roux en decembre : evidem-

(\*) v. Aleman L. 1982, 48-67-1, 4-, 45, 285-309 ; Lf, 1983, 271-30 ; Lff, 1984, 266-284 ; Lfff, 1985, 186-208 ; LfV, 1986, 213-229; LVI, 1988, 13-125 ; LVII, 1989, 10-16

ment, étant en nombre bien inférieur, als ont mous de chance d'être repres. La rece neve a e ét riouvée au Sénégal (Morel & Roux), au Mali, où Lamarche signale des captures régulières à Bamako en novembre et decembre, au Ghana (Walsh & Grimes), au Maroc onental ou Brosset a noté Saugies no etotobre, mars, avril, mai et 2 en décembre ; à Temassinin, 10 mai (Geyr & Schweppenbag) à Koufra, debur vair (Carmp & Couder) Cette race a été citée en Tuinsse par Kenig et th's arrap au Goutenour. I homen de Jacobsen vignalent 10 sujes de passage A l'oassi de Dafita, Smith a vul et 2 garas un sujet à mort roux, mais tous les mâles observes en avril d'étant à le moir roux, mais tous les mâles observes en avril d'étant à leur différent à leurent de la face de la f

Les données concernant les suiets à miroir blanc sont bien plus nombreuses, tant nour la Tunisie que nour le Maroc et comprennent des hi vernants. Au Maroc oriental Brosset a capture 6 suiets de namnetum en décembre et janvier sur tout en milieu marin, rurement d'eau douce, ce qui correspond au biotone que cette race affectionne en France : 6 sujets d'azuricollis (d'Espagne) en mars, en milieu halophile ou d'eau douce, comme 9 de cyanecula en octobre et mars : les suecica ont été trouvés en m heu d'ea i douce. Le Maroc voit donc passer des suiets d'Espagne (azuricollis) de France (numnetum) du Centre et Nord de l'Europe (cyanecula et svecu a). Le baguage a fourni les reprises suivantes : di. Nord de la Norvège, dans le Sahara 27° N. 1° E le 24 avril 10 grade, de Surse dans le nord du Maroc. 15 mars (cvanecula) : de Bayière (morte) en Algérie, 14 decembre, des Pays-Bas au Maroc, novembre et janvier : de Belgique au Maroc (octobre), en Algérie (janvier), de Tunisie. (fevrier), à Quargla (mars/morte).

#### Rouge-gorge familier Erithacus rubecula

En Afrique du Nord l'espece ne se reproduit que dans les endroits pourvus d'un certain degré d'hamidide et encore localement : en Kroumirie, au Sud jusqu'aa Kef et Béja (T. & J.); en Algérie, où elle n'a pas été retrouvée dans les monts de Tlemeen, in en forêt de Majiah, ellé habite le

TEII, IE D zbel Babor (2000 m) (Ledant et al. 1a plane auprès du Debel Che.la et les vallées de celui ci jusqu'à 2100 m (Schwenenbergeri) Browet ne l'a pas trouvée au Menco enental proprement dit, mass cle habite le Rif cédrate oc Ketama (rare, Lohri), les Bem Aros (abonoante), la suberaue pres Duc-Chour et le versant nord da Dipeol Kebr (PG-A), Brossel l'avait noice dans la objene Kebr (PG-A), Brossel l'avait noice dans la cédrane à Taffert, dans le Dipelo Hzazeka, et de la cle set répandue dans le Moyen-Adlas; l'frane, Foom-Kheneg, Aguellmane A.z.A, Ras-el Ma etc., amsa que dans le Haut Atlas (Ouksameden au-dessus de 1600 m) (Thé-eno); ces données récentes du Moyen et Haut Atlas confirment ce que l'on savait.

En hiver de nombreax oiseaux européens arrivent fin septembre/octobre pour repartir en mars avril. Ils se répandent dans les plaines de l'ouest du Maroc et en Algérie jusqu'aux premières oasis sahariennes Goulimine (HB). Massa, Diebel Sarbro (vers 2000 m), Errachida Tindouf (Destre) Beni Abbes Timimoun Ghardata, Touggourt (Ledant et al.): en Tuniste les rouges-garges ne se voient quère que sur les côtes avec dos incursions dans les oasis de Nefu-Tozeur, Kehin, Douz (T. & J.). De même en Libve ils sont neu nombreux sur la côte : quelones sujets de passage ont été notés à El Hammam les 31 mars et 1er avril (Erard & Langaudene) II v a plus de 150 reprises de sujets bagués . 5 en Tunisie (Suède, Autriche, Allemagne, Saisse, France): 53 en Algérie (3 de Finlande, 14 de Suède, I du Danemark, 4 de Pologne, 4 d'A.lemagne, 1 d'Autriche, 1 de Hongrie, 1 d'Italie, 7 de Suisse, 11 de France, 1 de Hollande, 1 de Belgique, 4 du Royaume Un.) Les reprises du Maroc concernent 3 de Finlande, 10 de Suède. 13 de Pologne, 1 de Norvège, 3 du Danemark, 14 d'Allemagne, 3 de Suisse, 1 d'Italie, 7 de France, 2 de Hollande, 5 de Belgique, 3 du Royaume Uni

#### Cratérope roux Turdoïdes fulvus

Il y a peu à reprendre quant à la distribution géographique que nous avions indiquée en 1962 En Tunisie il est répandu de Kairouan (I) au nord

<sup>(1)</sup> Thomsen et Jacobsen ont ecrit qu'Heim de Barisc et Hue avaient parle du Djebe. Cherichera a l'Ouest de Karrotan par « confusion » avec le Djebe. Cheriakt ills n'ont pas fait uttenti in au fait que Cherichera étant l'appellation en usage alors au mons, supigéen 1972 (carté Michelin).

de Tozeur et à la frontèse bhyenne ams quen. Libye loc alement en Tripolitaine et al. Fezzan (B.mdy). En Algérie, l'espèce a été rencontre un peu au nord de l'Atlas saharien, à mi distance entre Am-Sèria et al Mechera, ams qu'entre Am-Sèria et Bechar (B.ondel, François). Plus à l'Ouest elle l'a et ét Destre de Thevenot à Bouanane, dans le Djebel Sarho, le Jous, le Dra. à l'herri, dans la Seguet, à l'est del El Auon, pauvers l'Adrar (Am-seguert) et en Mazittaine ou elle est abnodante d'Akpo, chi Nouakhort A. Mali elle ne se trouse que localement dans la mode sabéleonne ettre 16 et 18 N. (Lamarithe).

Le cratérone assez connu dans la région de Ghardara, est absent du Sahara depuis El Sha et se retrouse dans les gorges d'Arak (Lunais). Il habite le Hogear et le Tassili, où on le rencontre dans les niémonts et le plateau (Laforrère) et se reproduit aussi dans l'Air (Fairon). L'îlor resi duel au nord de Marrakech n'existe neut-être nlus Barreau Thévenot et al ont recemment cherché en vain l'espece et ont remarqué une degradation de ses hiotones. Les dernières données sur sa présence remontent à 1967 où deux surets empoisonnés, ont été remis au Dr. Robin le 24 février provenant d'El Kelaa de Sraghna Ouled Bougrim (Barreau, in bit ) Reproduction - très sédentaire, le cratérope se reproduit en général au printemps, mais aussi à des dates très va mobles : des nids ont été trouvés à Goulmina le 5 janvier et deux sujets, très jeunes au Tafilali le 8 novembre (Destre)

# Cisticole des jones Cisticola juncidis

Sous va race custicolo, l'espèce ve reproduit de la Timore au Marce, mais il est possible que sur ses marges méridionales ac fait soi, plas ou moins occasionnel Au Marce, il n y a pas que les franças intorales à être babiées. Vernou a trouvé l'espèce dans les cultures de l'intérieur des environs de Fex, Meches, Kentra et Thévenor et al. la citerta aussi, dans la région de Marrakech; Brosset a cité sa re production à Aunti (Harat Atlas, à 1200 m.).

Reproduction — elle peut debuter plus tôt qu'indiquée, une ponte, complète, de 3 œufs a été trouvée le 1em mar à Stât Moussa, Ovalidia. Constatons que sur certains points les nids se présentaient groupés : Brosset aivait pensé à des colones là.hes mas atuellement, il pense qu'il s'agus sait plutôt de la présence d'un mâle polygame cantonné, avec plusieurs femelles et plusieurs nids

Migrations - Il > a certainement un mouvement de nugration, en même temps que de transhumance. E kins l'a notée dans le détroit de Gibraltar en juillet soût 1973 et en 1974 uv qu'on centembre et des ausmentations brusques d'effectifs de nullet a octobre constatees dans la péninsule tingitane correspondent à non trou pri san du dátrout (PG-A ) Des concert trations remarquables ont été ouées dans le Sous. le Haouz, le Sais, à la Moria Zerga (Thévenot et al.) Destre a noté l'espece en mars-avril à Merzonga et Bouapane. En Algérie on peut la your en hiver sur les confins septentrionaux du Sahara (Diama ..) (Ledant et al.). En Tripolitaine, Bundy & Morgan ont note plus de 20 smets à Tawarga en janvier 1966, ajors qu'iln's en avait aucun en fevner et avril 1965

# Fauvette à front écalileux Spiloptila clamans

Au Mali, Lamarine a note l'espèce entre 18 et 19º de latitude Nord , elle frequente le Delta et la frange sid-sahanenne. La note la reproduction de juin à août (septembre) et plus précocement dans l'Est. Elle a été signalée regulièrement dans l'Art (Graudoux et al.)

#### Dromoique du Sahara Scotocerca inquieta

Bundy cité l'espèce de la Syrie à l'Égypte, mais en Libve eile est absente du nord de la Cyrénaique Érard l'a trouvée en Trinolitaine à Bou Grara, En Tunisic, en debors des lieux deià cités. l'oixeau est signalé surtout frequent au Chort Rharsa et descendant au sud jusqu'à Remada (T & J ). En Algerie, confirmant les données d Heim de Balsac, Lunais a observé deux surets à 10 km au nord de Gharda.a. Dupuy a noté l'espèce plus ou moins hée à la steppe à Salvolacées et l'a rencontrée sur la hammada du Guir. Dans le sud-est marocam, où en 1962, nous manquions de renseignements, elle est largement répandue sur les steppes des hammadas : Bou arfa, Boudenib, Gourrama, Tineidad, Erracnidia, d'Erfoud à Merzouga (Tafilalt), la plaine de Rheris Goulmina les diebels Oughat et Sarbro (à 2200 m le 30 décembre) (Destre & Thévenot) Amrès de Goulimine, une aumzame de couples unt été notes le 1er février (Thévenot et al.).



# Agrobate podobe Cercotrichas podobe

Gaston a vu deux sujets à Tamanrasset le 8 février 1968, et Rech a observe l'oisea fin mars, prêse de Niamey, Lamarche a noté , éspèce au Mai, entre 17 et 12° N. Elle niche de février à septembre et au Sahel, surfout ou juillet à septembre Elle fréquentie et se reproduit dans le nord de l'Air, Newby et al., Maltimbia 1987), anns que dans 'Air méndional (Girsadoux et al., 1988)

# Agrobate rubigineux Cercotrichas galactotes

En Afrique du Nord, l'esnèce est localisée aux m. lieux q. n. liu conviennent, tels que nous les avons distingués. En Libve, elle n'est citée que de Cyrenaique, du Dienel Akhbar et de Trinoli (Bundy) En Tunisie, elte est absente des forêts de Kroumirie et surtout présente dans les régions de Kairouan et de Speit,a, allant du Sud jusqu'à Tatahouine (T. & J.). Elle paraît donc absente du Fezzan, mais elle s'est reproduite au Tassili N'Arier (Laferrère), il n'est pas impossible qu'il en soit de même au Hoggar. Plus au nord en Algérie, dans la zone tellienne, elle est régulière en Oranie et dans l'Ouarsenis, mais rare a.lleurs. Elle a été notee à Barriane (Aurès) et répandue dans l'Atlas saharien jusqu'à Beni Abbès et le Figurg (Ledant et al.) Au Maroc orienta., elle est commune dans la plaine des Trifa et remonte les basses vallées de montagne jusque vers 600 m (Brosset). Elle est très rare dans la péninsule tingitane (PG A), ma.s abondante dans le Rif entre Saka et Am Zonra et près de Tazzouguert, où la reproduction a été notée, sinsi qu'à Kettara, dans la région de Marrakech et de Chichaoua

(Jusqu'à 1 000 m), dans le Sous, près d'Aoulouz (Thévenot et al.), à Settat

cans les palmeraires et lists d'oueds (Destre). Partout l'agrobate est migrateur, arrivant en fin mars-avri (In mai) et repartant en août septembre Au Taffalat le passage est sensible d'avril à jum, surrout en man, et en août septembre cotobre, novembre) (Destre). A Gibrattar le passage a été obserté de fin août a fin septembre et au printemps jusqu'au 16 jum (Elk.ns.). Sur la côte agérienne il a été notée non. (L'edant et agérienne il a été notée non. (L'edant et l'au-

al) La Maur, tame reçoit des migrateurs qui s'y répandent entre 18 et 14° N de septembre-octobre à avril Lamarche souligne qu'ils ne sont pas factles à distinguer des minor locaux, qui nicient de janvier à août. Les données récontes sur les puchées confirment celles comines.

### Fauvette orphee Sylvia hortensis

Bundy note que l'espèce niche en Libve sur le littoral. Ses exigences écologiques font qu'e le est tres locale : ainsi elle ne paraît pas nicher en Tangerois (P. G-A). Sa présence a été relevée en num sur le diebel Chelia à 2300 m (Ledant et al.) altitude la plus élevée connue : sur la dorsale Debdou T.emcen de même qu'au Moven Atlas. on la rencontre entre 700 et 1200 m (Brosset) Quelques rares ind.vid.is peuvent être observes en hiver, mais la migration concerne la plunart des su ets qui vont hiverner au sud du Sahara, à partir de Sahel : l'hivernage est noté dans le nord de l'Air de septembre à avr.l (Newby et al ) Currensement il n'est nas relevé au Mali. Dans l'Air à Tin Telloust. Fairon à cité paisieurs surets en juin 1974. L'assertion que l'espèce hivernerait dans les oasis du Sahara (Vaurie) ne renose que sur des observations de Dupuy à Djanet en décembre, fait probabiement occasionnel, car Laferrère à Dianet n'a noté l'espèce que de passage en septembre L'hivernage dans les pasis sanariennes doit être aussi rare que dans le Maghreb

Reproduction — Au Maroc oriental Brosset a trouve des pontes du 2 au 25 mai : 4/4 2/5. Fécondité semblable à celle de l'Algérie

#### Fauvette des jardins Sylvia borin

1. n. y a qu'une seule donnee post, se vért table concernant la possibilité de reproduction de l'espèce dans les endroits frais da Maghreb : la capture d'un jeune (et d'autres vus) à Ann Draham le 15 juillet 1952 (Goutteroner). Les chants entendus par Harfert dans la deutreme quinziance de mai pourraient provenir de migrateurs : la migration prenupt, ale est ensible depuis la f.n. mars, surtout en art-li-mai, jauque nu nut a juin (Tangerons, P. G. A), chains la Alger jusqu'au 8 juin (Schmitt) reprise à Bizierte le 20 juin. Au retion'i les migraticurs passent depuis. la mi août (razie), surtout en septembre octubre (Lei novembre, Settat, (Thouy), 4 novembre, Tangerois (P. G-A).

Reprises de sujets haqués — une à B. zerte le 20 mm d'un sujet bagué de passage au Cap Gris-No. (Franca) en octobre. Toutes les autres reprises ont été effectuées au Marox: : des îles Britanniques (3 en septembre, 5 en avril mai), de France (1 le 15 août, Oulmès), 4 en sentembreoctobre. 3 en avril-mai), de Belgique (2 en septembre-octobre, 2 en avril mai), des Pays-Bas (1 le 25 mars, 2 en avril mai. 1 en octobre). d'Aliemagne (4 de mars à mai), d'Espagne (1 en septembre, 1 en mai). Deux sujets bagués en Turnise ont été repris en Italie. Ces reprises sont en accord avec le fait que la migration des populations européennes est tout entière orientée sud ouest (cf. Alauda 1964). Nous avions alors posé la question de savoir si une migration en boucle pouvait être décelée ; il n'y avait alors que trop neu d'andications

#### Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla

Nous ne disposons pas de donnees nouvelles sur la reproduction en Tumsse et Algérne: les suppositions que l'espèce puises nicher dans les oasis sahariennes ne sont pas étajées el peui entréduler d'observations de migrateurs attardés, telle celle de Fornaron a Djanet le 22 mai 1975 (Lécant et al 7) Car si la migration premptiale peut être notée habituellement, jusqu'en navri (Algeric, Marco), elle se poursui jusqu'en mar didate la plis tardive le 24 mai a Settat (Thouy) Au Marco on peut ajouter un certain nombre de localités à celles déga citées pour la reproduction : Tangerous, dychel Kebir à Perdicans, vallée boise d'El Bout (PG-A), pres Quezane, Chaouen.

Ifranc Khemaset, (Thévenoñ, gorges au Zégzel, Brosset), une ponte de 4 œufs, djebel Kebr, 26 mai, P. G. Al. Les magnateurs qui traversent le Sanara pour aller heverner en zone tropenda occidentale, du Malt et de la Gunéa au Nigerna, passent dans le Nord de l'Afraque à partir de septembre (fin aoûl) jusqu'en novembre, puis, au retour, de févirer à avril (mai). Au Malt Lamanche a note l'homene partir de 17º Norr, d'octobre-novembre à mars-avril, avec queiques sustes estivants.

Les quelque 180 reprises de sujets bagués en Afrique du Nord (dont une centaine au Marox seul) confirment l'Origine de ces Oisealx; l'Ouest de l'Europe (R. F. A. Suisse, Belgique, France, files Brianquese). En Libye une reprose de Pologne et une d'Aurriche. Au Sénégal et en Gunée-Brisau (29 auût propise de France et du Royaume-Um Les populations de la monté est ne l'Europe émigrent yets le volt et le sud-est.

# Fauvette grisette Sylvia communis

La documentation pour la Tunisie ne fournit pas de preuve de reproduction. Il v a simplement des indications qu'elle ait pu avoir lieu au Cap-Bon, au Lac Ichxeul, à Zaghouan, Pont du Fahs, Sousse Timis (T. & J.) En Algérie les données de Ledont certifient la reproduction à Regala, au Diurdiura, près Miliana, dans les monts du Tessala et à l'oued Rhiou, et la donnent probable à la Mekkada et an Fetzara. Au Maroc l'espèce est très rare en Tangerois (P. G-A). Elle a ete trouvée reproductrice dans les Beni Aros, sur le bas Loukkos et le Diebala (P. G. A) et en période de reproduction sur plusieurs points du Rif et près Bab Berret (Thévenot) Sur le diebel Tazzeka, vers 1600 m. Brosset a noté deux suiets en juin. Atheurs, au Maroc oriental, il n'a observé que la migration d'avril, communément. Dans le Taf, lalt. Destre ne l'a notée qu'en migration, La migration postnuptiale commence à la fin d'août (19 août Gibraltar) et peut se prolonger jusqu'au début de novembre. La migra tion prénuptiale, du Maroc à la Libve est obser vée (surtout en avril) de mars à fin mai et est très sensible à l'inverse de la postnuptiale. Il existe quelques rares données hivernales enregistrées en Tunisie et en Algérie : El Golea, Kabylie Lamarche indique que l'hivernage au Mali, da 17° Nord au sud, peut être noté d'août sep tembre à avril-mai, et comme les passages, est variable selon les années.

wantane etonic values — dt. Royaume Uni 9 au Maroc (septembre, octobre et avril-mai), 3 au Schegal (septembre, janvier et avril-mai), 3 au Schegal (septembre, janvier et avril), 3 de Belgaque en Algérie (octobre), au Maroc (maris et avril); 46 Belgaque en Algérie (octobre), au Maroc (avril); 64 Belgaque en Algérie (octobre), au Maroc (avril); 64 Belgaque en Algérie (briefsensionague au Cap Bout (man); 40 Cap Bou (avril); en Bavère (u.m.) et oc Gabès (avril) en Delogae. Un supet du Cap Bon (repos en Libye en avril et un autre repris en Egypte en septembre (T. & J.); cette demètre reprise semble indiquer que certames populations peasent effectuer une morrotton en burde.

#### Fauvette habillarde Sylvia curruca

L'espèce migre dans la moitié est de l'Afrique. Toutes les observations faites à l'ouest du 10° de longitude. Est sont douteuses, car je rappelle qu'il est difficile de distinguer a la vue la Fauvette babillarde de certaines.

famallos n'ilos do Equiette nasserinette Sultin antillant : il four vérifier la formule alaire et un indusidu a été obtenu à Zembra le 27 sentembre 1964 (Alauda, 1976, 152-153), Ledant cionale un ciuet déterminé comme tel (comment 2) par Summers-Smith à Tamanrasset le 29 mars 1971. Dans le nord du Nigeria l'espèce est dite -4oulière en hiver augrane neu commune (Flagord et al. Sharland & Wilkinson). Elle est cutée de même dans le Niger (G raudoux et al.) Car régions constituent la limite occidentale de l'aire d'hivernage de la Fauvette babi, larde et Rannerman nensait a juste titre que les sujets rencontres dans l'ouest de l'Afrique étaient des egarés « stragglers » De plus, quelle est, dans les données hivernales, la proportion des captures qui seu es nermettent une identification certaine Duns son 29º rannort annuel de ha guage. Sharland indique un total de 191 individus de Fauvette babillarde pour 24 années d'acti vite. Elegod et al citent une capture à Maiduouri le 11 mars 1962

And Mayar processives





#### Prinsengracht 485-487 1016 HP AMSTERDAM PAYS-RAS

Tel 020-22 57 30 Telex 13408 schie Fax 20-265650

# Dieter Schierenberg b.v.

Entes Périodiques et collections anciens et rares de Sciences Naturelles Anthropologie et vorgees

Catalogue d'ouvrages ornithologiques n°. 55 comportant une liste de 330 revues ou périodiques et de quelque 400 livres rares et de qualité.

Ce catalogue est adressé sur simple demande Veuillez nous indiquer les titres recherchés

#### NOTES

# 2856 : Une ponte de remplacement chez l'Aigle de Bonelli Hieraætus fasciatus

Les ponies de reinplacement en nature sont peu connes chez les Agles elles sont probales chez Aguita a lança Aquita apra Pandron nativeria, prouvées et raise suez Aquita helica et Aquita et al 1971 la donne très improbable tandris que Cramp & Simmons (do. et 7) andiquent seuement « no information on replacements » Si Firer (1971) décrit une tentative de pointe de reinplacement à la state de l'abandor d'une nichée et si Redi (1983) a observé une couvaron probangee, seuls Mourgues & Lemmitte (1920) a notre connassione, raignorteul avec certitude le remplacement d'une pointe derinate.

1989 dans les Pyrénées Orientales (France) auprès d'un couple qui produit régulierement des jeunes à l'envol (10 jeunes de 1981 à 1988) et qui dispose de territoires de chasse relativement riches

En voici la chronologie

5 mars · 2 œufs sont couvés par la femelle observation au télescope).

-- 15 avr. 1 aire vide Il n'y a même pas de coquilles d'œuis. Par contre, à 500 m de là, la femelle come d'us une autre aire.

24 avril la femelle couve

Ler mai : la femelle couve toujours

— 17 mai : un poussin âge de quelques jours (une semaine maximum) est visible sous la femelle

- 31 mai . L'aire est vide.

Les deux échees consecutifs ont été provoques par le stationnement durant quelques jours d'un groupe de spéteologies à l'entrée de grottes peu élogiafées des deux aires. Avant eu connaissance de ce fait trop tard vement, nous n'acons pu intervenir comme nous le frassors habitaellement (Pompidor, 1985)

La deuxième ponte a probablement été déposée aux environs du ler avril, soit 26 jours après la der nière observation de la teme, le couvant sa première ponte. Le délai de reimplacement de cette dernière n'est pas connu avec précision mais il peut être estimé à 22 jours, du fait de la date de présence des spéléologues sur les heux

The faulte nomine dos mentions de pontes de reim p acement (the les Agles, post-étic en relation avec le caractere récent des études aisponibles, pourrait correspondre au flat (que ces espèces longées ves l'avectissent peud dans la production on peuces Newion (1979) indique d'a llerars « assuai among accipiters and intion sign to sire of Peregiries. His exes frequent amone businards and kines and rure among eagles». En captivide, par contre, cus ponses un reimplacement sont connaés, chee le Psyganga la quae blanche Halmeetis albri e la pur exemple, et l'agon repulière et , interval e entre a perte d'une nonte et son remundacement nécessite 19 à 29 lous nonte et son remonte et

#### RIBI LOCKAPHIE

CRAMP (S.), SIMMONS (K.E.L.) et al. 1980
 Handbook of the Birds of Europe the Middle East
and North Africa No. 2 Oxford - Friend (J.) 1977
 — Contribution a l'étude de la faine arde-house
L'Aig e de Bonell Hierosettes fascatus. 07 Nature
3 - GLUZY NON BIOTZHI M (N.) et al. 1971

Handbuch der Vögel Mitteleuropus Band 4, Falconitormes, 676 69 - Mo Rei, LS, My et Falconitormes, 676 69 - Mo Rei, LS, My et Littermett (J.) 1920 — La marification d'Aquida facturar pres de Vernabren Boutnes-sid Rhône R F.O. 6 - Newton, II, 379 — Population et al. 2007 of granters Poyers, Berhammsed, 400 p. Fowarions, J.-P.) 1985. Les dérampements, cause d'echec dans la reproduction d'un couple d'Aglé de Bonelli Guignes 3 46-41 « Reia I Ostr., 3.) 1982. El Guignes 3 46-64 « Reia I Ostr., 3.) 1982.

Jean-Pierre POMP XIR 48, avenue des 3 Ormes 66(st) Canobes Jean Marc CHUNASSE Lieuran Cabrieres 34800 - Cormont I Herault

# 2857 : Kleptoparasitisme de la Mouette rieuse Larus ridibundus sur le Grèbe à cou pair Podicens nigricollis

L'hivemage du Grebe à cou noir (Podiceps mgri collis) à fait lobyte de nomoreuses études durait son hivemage en Espagne contrale, essentiel.ement d'un point de vice quantitait, Jusqu'à ce pour aucume étude ethologique na die réalise et l cest pourquo, nous signalions is i l'ai tion « parassiraire » de la Mouette neuse d'autre d'hibunday sur ce emple.

Le Kaptoparastinane est in comportement freque de la Carlo de la Carlo de la Carlo de la Carlo de la Landa er plas particulierement chez. La Mouetre riscuse Brookman & Barnard 1979; indice de la Synthese sur ce phéromète que la Supplex d'autres de la Synthese sur ce préférentée que la Supplex d'autres de la Synthese sur ce préférentée que la Supplex d'autres de la Carlo de la

Les observations ont été effectuees en janvier 1988 dans le bassin de E. Vellón (Guadalix de la Sierra Madrid), no les deux espèces hivernent

Les comportements agressifs ont été notés à deux reprises : dans les deux cas, les os-eaux rageatent einsemble (1 mouette 7 grebes le 10/00/88). Re mouettes et 8 grebes : e 25/01/88). Le premier jour sept attaques ont et de emergiarises no 20 minutes et le second douze interactions en 30 minutes. Les attaques étaient toujours conduiers lorsqui in grébe émergeait avec un poisson dans le boc, mais sain ressultat

D'après Brockmann et Barnard (1979), ce sont les oiseaux plongeurs qui sont les mons vulnérables à cette sortée de parastiturie pusquis sont expañse d'avaler leurs proies sous l'eau. Mais les grébes peu vent être « victures « de la Mouente neuse quand la transportent .es poissons à leurs jeunes (Lorson 1973) ou quand la proie est trop grande pour être directement s'ade (Boardman 1984).

#### BIBLIOGRAPHIF

 BACCETTI (N.) 1982. Osservazioni sal captiopramasatismo di Larras radhundia Rei Ital Ori 52, 195.
 197 - BOARDIANA (P.) 1967. Pirracy by Great Black backed Gull on Great-crested Grebe. British Birds 30, 114-115 - BBOCKWANN (H.) 17 d.
 BASSARD (C.) 1979. Kleptoparasi stim in brids Anim Behai. 27: 487-514 - LOSOS (M.) 1973.— Grebes hippis. (Poateeris crimities, piarasis piar des Mouettes reuses Larras richiamas). Aver 10, 207.  Thompson (D B.) 1986 The economic of k.ep.oparasit.sm. opt.mal foraging, host and prey selection by Gulis. Appn. Rehp., 34, 1180-1205.

> Ramon Marti c, La Fuente 50 28450 Collado Mediano, Madrid - ESPAGNE

# 2858 : Une nouvelle espèce nicheuse au Maroc : la Tourterelle maillée Strentonella senegaleusis

Darant l'hiver, 1982, 83, nous aperces ons quelques l'Outrerelles dans la palmerare de Marnacch. Nous avons alors pensé qu'il s'agessat de l'hivermage exceptionnel de Toutrerelles des bos (Streptopelha tural), espece habantelment impartire. Le 20 mars 1983 alors que res entrent les premières Tourterelles des boss, nous observons une Tourterelle d'aspect bearre, dont le chant nous était mononal. Par référence a un enregistrement, nous dentificons ce chant bien canacterisque, et le 2 avr. 1983 nous entendions trois chantours s'immiliant la première observation de la Tourterelle maule et al. Maria.

En 1984, nous avons recu et note quelques chanteurs en mars avril, de plus un couple parassant can fonné. Nous n'avons pu', cette année la, recueilir de meuleure preuve de reproduction, l'arrive emassive des Toutrenées des bos prés natural nos observations. En 1986 et 1986, nous apercevons toujours quelques industris lors de nos cries vasieres.

En 1987, durant le mois de mais, nois avons l'occasion de taire des observations plas approfondes Le 8 mais 1987, autivité importante avec nom breux dépalements d'un noins une dizane d'individus, plusièreur cannats et des parades. Le 21 mais 1983, tout est plus discret onseaux posés, seals ou en coupleis, muels. Nous décourons un male 19, apportant, toutes les deux à trois minutes, des brin dilles a une fernelle (7) se chargeant de leur disposition Le mid en construction est s. tué à l'ausselle d'une couronne de pinimer à environ 7 mel chauteur. Par la suite, nois n'avons pas revu le couple, in sécouvert de melleurs indices.

Ainsi la tres petite population originelle s'accroît et setend d'année en année. Son milieu est ici une pal meraie lâche bien irriguée avec plantations d'orangers et d'oltyjers mélangées à des cultures de céréales, ceci à proximité d'habitations, Il semble que nous assistons à la colonisation d'une nouvelle palmeraie qui est le biotope favori de cette espèce réputée sédentaire et anthropophile. Cette colonisation a probablement débutée durant l'année 1982.

Cette espèce présente dans les nasis du Sud algérien a été notée récemment en extension vers l'Ouest (Ledant et al., 1981), mais n'a pas été encre observé dans des régions intermédiaires comme le Talialelt. Cete première localité au Maroc est aussi, à notre contaissance, la seule au nord de la chaîre alassique. Ces faits nouveaux accentuent le caractère déroutant de sa répartition en Áfrique du Nord (Heim de Balsa-& Mayaud, Oisseaux du Nord-Ouest de l'Afrique ; Lechevalier 1963.

> Dominique Barreau et Alain Rocher 15, rue J.-B. Corot 11000 Carcassonne

Note de la Rédaction: l'espèce a depuis été observée plus au nord à Meknès (British Birds 1988; 81 p19) et plus à l'ouest jusqu'à la côte atlantique à Mussa (British Birds 1990; 83 p13); mais aussi dans le sud du pass à Ouarrazate et à Tatu.

# 2859 : Le Traquet motteux Enanthe ænanthe nicheur sur la côte est du Spitzberg

Le 18 noût 1985, dans la baie d'Agandh (78° latiude nord), sur la Côte est du Spitzberg, la neige tombée la weille, fond lentement. Quelques rares icebergs dériveur insensiblement dans le Storfjord. Sous le vent de la cabane du « Norsk Polamistiut «, alors que s'éloigne un mâle d'Ours blanc qui s'en était approché à uvis mêtres, un petit Passereau ébouriffé se pose.

Nous avons la suprise de constater qu'il s'agit d'un l'raquet notieux Enanthe ananthe juvénile, en plumage moucheté. Visiblement émancipé depuis peu, l'oiseau qui paraît en bonne santé, picore chi-chement puis s'immobilise au passage de quatre Labbes purssites Stercorains parasiticus; la prédation de jeunes Traquets mottous. A l'envol par cette espèce est connue notamment en Laponie norvé-gienne (Varangeerfjord).

Ce jeune traquet n'a pas été revu par la suite et, bien que les parents n'aient pas été observés, tout indique qu'il s'agissait d'un oiseau né sur place.



Localisation des sites de reproduction du Traquet motteux au Spitzberg.

La présence du Traquet motteux dans l'Archipel du Svalbard reste exceptionnelle puisque, de 1891 à 1964, il nén a étà vu que trente (dont 13 au cours de la seule année 1908, lors d'une « invasion »), et notiquers sur la côle neuest du Spitzere plus tempére. C'est sur cette même côte que la reproduction de l'espèce n'a été citée qu'à deux reprises : en 1954 et 1957 à Longyearbyen (Leversaksloid 1964). Le Traquet motteux tire à l'occasion profit des navires pour atteindre l'archipel puisque l'un de ces oiseaux accompagnait A. Fatras sur le bateau qui le conduissait au Spitzberge en mai 1971.

Cette nidification probable du Traquet motteux à Agardhbukta serait donc, à notre connaissance, une première pour la côte est. Le réchauffement du climat dans cet archipel arctique (+ 5° à 8° C, depuis le début du siècle) n'est sans doute pas étranger au phénomène.

#### BIBLIOGRAPHIE

 Løvenskiold (H.L.) 1964. — Avifauna svalbardensis. Norsk Polarinstitutt, Oslo.

> Jean BELHACHE 221, Boulevard des Aviateurs alliés 95610 Eragny

# VENTE DE PUBLICATIONS

| LIVRES     | ANCIENS    |
|------------|------------|
| DIT I ICES | ALTO ELITO |

| BENT (1927). — Life history of north american<br>shorebirds: Limicoles (1), 420 p.<br>BENT (1929). — Life history of north american<br>shorebirds: Limicoles (II), 412 p. | 500 .<br>les de<br>volun |
|---|--------------------------|
| BENT (1932). — Life history of north american<br>Gullingeous 482 p.   | 350                      |

BENT (1937) - Life history of north american 600 F Birds of new 409 n

lor dans Boart (1938) - Life history of north american valumes birds of prev. 482 n.

Broom (1939) - Life history of north american 300 F woodneckers, 334 p.

Bears (1940) - Life history of north american cuckons gontsuckers humminghirds 250 F and their allies, 400 n.

BENT (1942) - Life history of north american 250 F flycatchers, larks, swallows and their allies, 555 p.

BENT (1946). - Life history of north american 250 E javs, crows and titmice, 495 p.

BUNT (1948) - Life history of north american nuthatches, wrens, thrushes and their 250 F allies 475 n.

BENT (1949). - Life history of north american 350 F thrushes, kinglets and their allies, 454 p. BENT (1968). - Life history of north american

cardinals, grosbeaks, buntings, towhees. 350 F finches, sparrows and their allies, 602 p.

#### LA COLLECTION 2500.00 F (port en sus)

Proceedings VIII International Ornithological 300 F Congress (Amsterdam, 1930). Proceedings IX: International Ornithological 300 F

Congress (Rouen, 1938). Proceedings XP International Omithological 3/10 F

Congress (Bâle, 1954). Proceedings XII<sup>a</sup> International Ornithological 450 F Congress vol I et II (Helsinki, 1958)

Proceedings XIII International Ornithological 450 F Congress, Vol Let II (Ithaca, 1962).

#### EASCICLLES ALAUDA

#### La Société d'Etudes Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules des années 1929 à 1989 Voici quelques titres d'intérêt national at international :

Gurrar (1968) - Contribution à l'étude ornithologique de la région quimnéroise et du Sud Finistère, 1968 (4).

Mayarin (1957) - La migration en boucle du Fancon kohez Felco vesnertinus I en Afrique du Nord et en Miditarrania 1057 (1)

lousen (1940). -- Comment étudier les oiseaux dans la nature. 1940 (volume unique).

THRAFT DE MAISTERES (1940) - Observations sur les Picidés du Mont Bükk (Nord de la Honorie) Distinction à l'ouie, 1940 (volume unique).

VOIL FUMIER ST GOCHEELD (1976) - Notes our Pavil. faune de Nouvelle-Calédonie, 1976 (3), CHEVLAN (1977) - La place trophique de l'Ajgle de

Bonelli Hieractus fasciatus dans les biocénoses méditerranéennes, 1977 (1). Magion (1982) - Le Héron varile-hœufs (Buhulcus ibix) niche dans l'Ouest de la France, 1982 (3).

Le prix de chaque fascicule est de (port en sus):

Pour les années antérieures à 1950 . . . . 90 F ou 70 F (1)

 Pour les années 1980 et suivantes . . . . 65 F ou 56 F (1) Pour les numéros 1987 et 1988 (4) . . . . 90 F ou 66 F (1)

ARemises importantes sur achat en nombre SL.DU

TEMPs pour les sociétaires à jour de leur cotisation. PARIS

Répertoire des articles et notes parus dans Alauda entre 1929 et 1972 (classement par auteur, espèces, dates...)..... 100 F

Répertoire des articles et notes parus dans Alauda entre 1973 et 1989 (classement par auteur, espèces, dates,...). . . . . . . . . 140 F

A paraître

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

(ASSOCIATION DE LOI 1901)

N°SIRET: 30558856800017 — CODE A.P.E: 7707

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie 4 avenue du petit château - 91800 Brunov

# CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président: Camille FERRY

Secrétaire Général : Jacques Perrin de Brichambaut

Trésorier: Jean-Jacques GUILLOU

Membres: André Brosset, Claude Chappuls, Michel-Alexandre Czajkowski, Étienne Danchin, Jean-François Dejonghe, Michel Deramond, Pierre Micot et Pierre Nicolau-Gullalmer.

#### COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1990

| SOCIÉTAIRES FRANÇAIS (inclus le service de la revue) |
|--|
| Cotisation 1990                                      |
| Jeunes moins de 20 ans (joindre un justificatif) 200 |

| BONNEMENT À |      |  |      |    |      |      |    |      |        |      |     |   |
|-------------|------|--|------|----|------|------|----|------|--------|------|-----|---|
| • France    | <br> |  | <br> |    | <br> | <br> | ٠. |      |        | <br> | 260 | F |
| • Étranger  | <br> |  | <br> | ٠. | <br> | <br> |    | <br> | <br>į. | <br> | 300 | F |

#### C.C.P : 743528 N Paris

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France.

Les eurochèques ne sont pas acceptés.

# SOMMAIRE

# LVIII. - 2. 1990

| 2850  | DANCHIN E. — L'hypothèse du « centre d'information » : enfin des résultats tangibles chez les  |     |
|-------|--|-----|
| 2851. | oiseaux.  MARZOLIN G. — Variabilité morphométrique du Cincle plongeur Cinclus cinclus en fonction du   | 81  |
|       | sexe et de l'âge.  | 85  |
| 2852. | BELLATRECHE M. et B. CHALABI— Données nouvelles sur l'aire de distribution de la Sittelle<br>kabyle Sitta tedanti.   | 95  |
| 2853. | BERNARD-LAURENT A. et JL. LAURENT. — Variations saisonnières de l'activité des Perdrix rochassières (Alectoris graces saxatilis x Alectoris rufa rufa) dans les Alpes méridionales.                          | 99  |
| 2854. | DUJARDIN JL. et O. TOSTAIN. — Les oiseaux de mer nicheurs de Guyane française.   | 107 |
| 2855. | MAYAUD N. — Les oiseaux du Nord-ouest de l'Afrique. Notes complémentaires  | 135 |
|       | NOTES  |     |
| 2856. | POMPIDOR JP. et JM. CUGNASSE — Une ponte de remplacement chez l'Atgle de Bonelli Hieracetus fasciones.   | 141 |
| 2857. | MARTI R. — Kleptoparasitisme de la Mouette rieuse Larus ridibundus sur le Grèbe à cou noir Podiceps  |     |
| 2858. | nigricollis  BARREAU D. et A. ROCHER Une nouvelle espèce nicheuse au Maroc : la Tourterelle maillée Strepto-   | 142 |
|       | pelia senegalensis   | 142 |
| 2859. | BELHACHE J. — Le Traquet motteux Œnanthe ænonthe nicheur sur la côte est du Spitzberg  | 143 |
|       |  |     |
|       |  |     |
|       |  |     |
| CON   | NTENTS   |     |
| 2850  | DANCHIN E. — The hypothesis of an « information center » : at last tangible results in bird research   | 81  |
| 2851. | MARZOLIN G. — Variability in the biometries of the Dipper Cinclus cinclus in the Lorraine region<br>of France.   | 85  |
| 2852. | BELLATRECHE M. and B. CHALABI - Late knowledges about the Algerian nuthatch's Sitta ledanti  |     |
| 2853. | breeding area BERNARD-LAURENT A. and JL. LAURENT. — The activity pattern of partridges (hybrids between Rock Partridge Alectoris graves assaulits and Red-legged Partridge, Alectoris rula rula) in southern | 95  |
|       | french Alps.   | 99  |
| 2854. | DUARDIN JL. and O. TOSTAIN. — The nesting seabirds of Guiana.  | 107 |
| 2855. | MAYAUD N. — The birds of North-west Africa. Supplementary notes.   | 135 |
|       | NOTES  |     |
| 2856. | POMPIDOR JP. and JM. CUGNASSE — Replacement clutch of Bonelli's Eagle Hieracitus fasciatus   | 141 |
| 2857. | MARTI R. — Kleptoparasitism by the Black headed Gull Larus ridibundus on the Black-necked<br>grebe Podiceps nigricullis during winter in central Spain.  | 142 |
| 2858. | BARREAL D. and A. ROCHER — A new nesting species in Marocco: the Laughing Dove Streptopelia seneralensis.  | 142 |
| 2859. | RELBACHE J. — The nesting Weatear <i>Enonthe anonthe</i> on the east coast of the Spitzberg.   | 143 |
|       |  |     |

Photo de couverture : Noddi brun Anous stolidus (O. Tostain) Conception G.E.PA.NA - FR ISSN 0002-4619